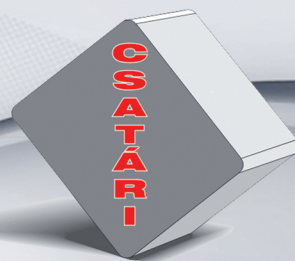
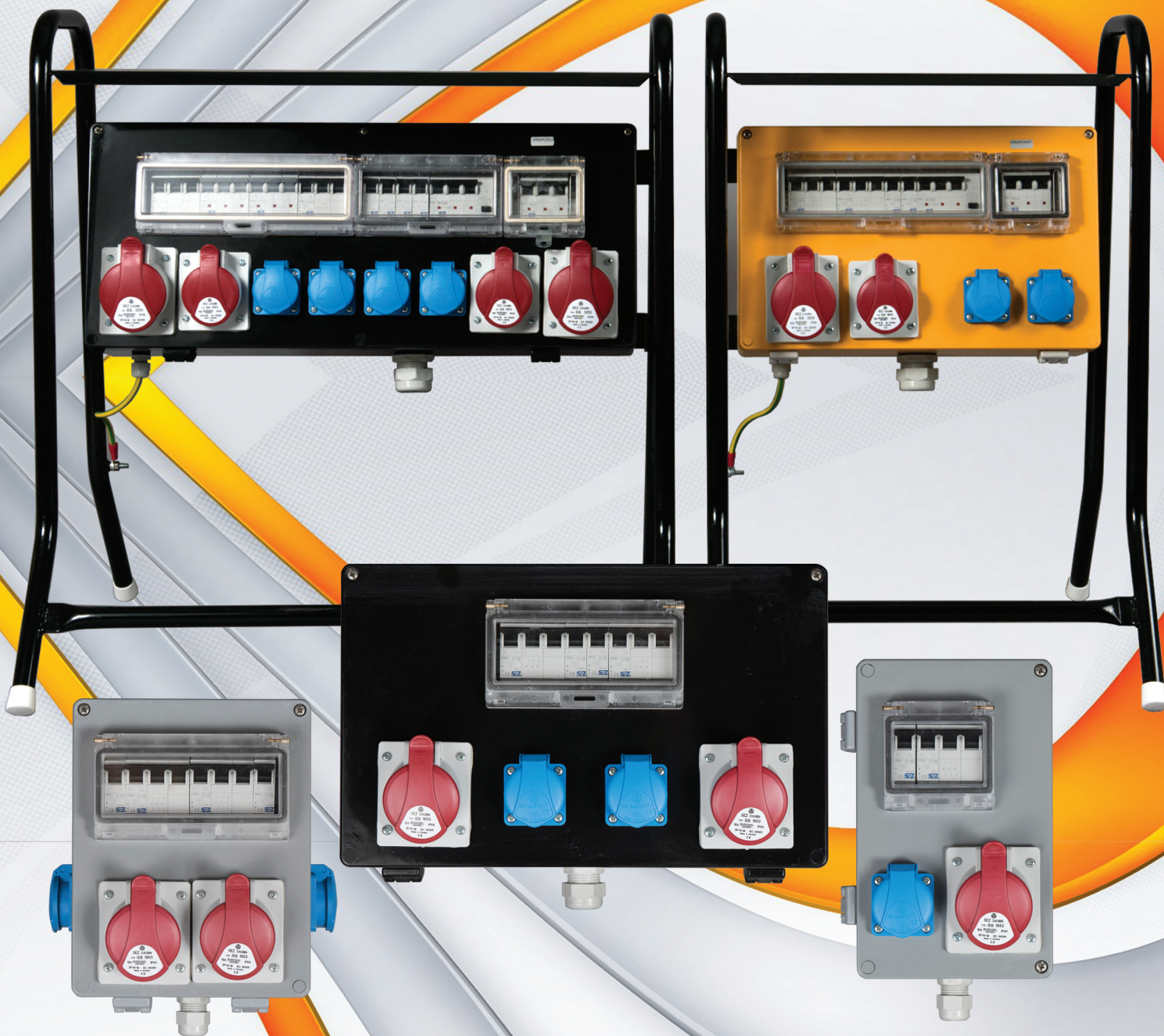




AZ ÖNÖK SZOLGÁLATÁBAN



2019



# CSATÁRI PLAST KFT

MEMBER OF JAGER-HOLDING

Kelt: 1998.09.04.  
Date:

A tanúsítvány jele: D1811V098  
Ref. No. of Certificate:

## TÍPUSVIZSGÁLATI TANÚSÍTVÁNY TEST CERTIFICATE

a 79/1997 (XII.31.) IKIM sz. rendelet szerint  
According to Decree No. 79/1997 (XII.31.) IKIM

A megrendelő neve és székhelye:  
Applicant (name and address):  
Csatári Plaszt Kft  
8248 Nemesvámos, Dózsa György u. 1.

A termék megnevezése / product:  
Műanyag elosztódoboz gyártmánycsalád, villamos szerelvények  
nélkül / Plastic distribution boxes without accessories

A termék típusa / modell száma:  
Type / model reference:

CSP-....

A termék változata / Type variant(s):

Főbb műszaki adatai / Main technical data:  
400V; 50Hz; II. é.v.oszt.; Class II; IP 65

A termék gyártója és székhelye:  
Manufacturer (name and address):  
Csatári Plaszt Kft  
8248 Nemesvámos, Dózsa György u. 1.

Kereskedelmi védjegye / Trade mark:

A gyártás helye / Place of manufacture:  
azonos a gyártó székhelyével  
the same as the address of the manufacturer

A vizsgálat alapjául szolgáló szabványok:  
Standards serving as basis of the tests:  
MSZ EN 60439-1:1995

A minta szabványossági típusvizsgálatára alapján meg-  
állapítjuk, hogy a termék  
As a result of the type test performed, it is stated, that the  
sample is fully in

MEGFELEL

CONFORMITY

with the provision(s) referred to above.

A termék kielégíti a 79/1997 (XII.31.) IKIM sz. az egyes  
villamosági termékek biztonsági követelményeiről és az  
azoknak való megfelelésről szóló rendelet  
előírásait, a CE jelölés feltüntetése - a hivatkozott jogszabály  
szempontjából - megengedhető.  
LTD information: the product satisfies also the requirements of  
the Low Voltage Directive 73/23/EEC modified by the Directive  
93/68/EEC, so according to the Decree referred to above, the  
CE Marking may be duly affixed onto the product.

Jelen Tanúsítvány hatálya kizárólag a megvizsgált mintával  
szertekezelte, valamint a felhasználó alkatrészek és anyagok  
tekintetében azonos, a fent megnevezett gyártó által a megjelölt  
gyártási helyen előállított termékre terjed ki.  
This Certificate is exclusively extended to the product fully  
identical to that tested as regards of construction design,  
components and material, and produced by the manufacturer at  
the place indicated above.

Ez a Tanúsítvány a MEEI Kft. által adományozható tanúsítási  
jelek használatára nem jogosít fel.  
This Certificate does not entitle to use the Certification Marks  
which may be granted by MEEI Ltd.

Megjegyzés: Jelen Típusvizsgálati Tanúsítvány kiadásával egyidejűleg az 1994.12.09. kelte, C2068V124 jelű

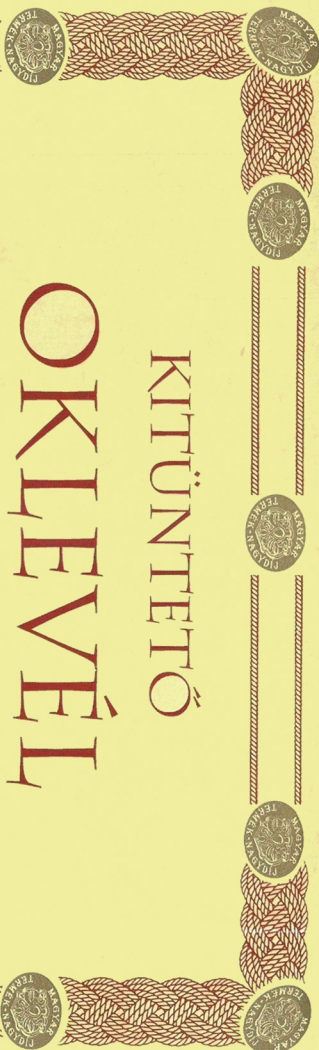
Minősítő Irat - szabványváltozás miatt - hatályát veszti.  
Remark: By issuing this Test Certificate, the Certificate No. C2068V124 dated 09.12.1994 is invalidated due to the  
modification of standards.

V-02990



Vincze András  
tanúsítási osztályvezető

Eberhardt Györgyné  
tanúsítási megbízott



# KITÜNTETŐ

# OKLEVÉL

Csatári Plaszt Kft.

RÉSZÉRE A

CSE típusú elosztó szekrénycsalád

LÉTREHOZÁSÁÉRT,  
AMELY AZ IPARMINISZTERI MINISZTERELNÖKSÉG FELKÉRDÉSRE  
GAZDASÁGI TANÁCSADÓ KHT.,  
A TÜV SÜD KERMI KFT.,  
A FOGYASZTÓVÉDELMI FŐFELÜGYELŐSÉG,  
A MEHIB MAGYAR EXPORTHITEL BIZTOSÍTÓ ZRT.,  
AZ EXIMBANK MAGYAR EXPORT-IMPORT BANK ZRT.  
ÉS A TERC KERESKEDELMI ÉS SZOLGÁLTATÓ KFT.  
ÁLTAL MEGHIRDETETT ORSZÁGOS PÁLYÁZATON  
A 2007. ÉVBEN ELNYERTÉ A

## MAGYAR TERMÉK NAGYDÍJ

KITÜNTETŐ CÍMET.

BUDAPEST, 2007. SZEPTEMBER 5.

DR. GERHÁLDISTVÁN  
FŐIGAZGATÓ HIRDETÉS  
FELTÁJÁZTATÓ HELMI  
FOHÍDÓVITELŐSÉG

SZÉMAN GYULA  
ÖGYZETŐ IGAZGATÓ  
INDUSZTRIAI KFT.

PÉTERFI JÁNOS  
ÖGYZETŐ IGAZGATÓ  
TÜV SÜD KERMI KFT.

SZAKÁCS TIBOR  
VIZSGÁZGATÓ  
MAGYAR EXPORTHITEL  
BIZTOSÍTÓ ZRT.

DR. PODNÁR ZOLTÁN  
EXIMBANK ZRT.

MOJNÁR MIKLÓS  
ÖGYZETŐ IGAZGATÓ  
TERC KFT.



# CSP típusú szekrény kombinációk



Műszaki paramétereinek köszönhetően előnyösen alkalmazhatók – az ipari, mezőgazdasági, és közlekedési létesítményeken kívül – építkezéseken, műhelyekben, konténerekben, hobby helyiségekben, kertes családi házakban, nyaralókban, kempingekben, szabadtéri rendezvényeken, valamint szabadterén elhelyezett csatlakozó oszlopokon.

A CSP elosztószekrények teljes szabadságot biztosítanak az elosztó berendezések kiválasztásában, kialakításában és a munkamódszer tekintetében.

Biztosítják a moduláris készülékek, elosztóblokkok, és sorkapcsok biztonságos és védett elhelyezését köszönhetően a rendkívüli ütésállóságnak, a szekrény égésgátoltságának és az IP 65-ös védettségnek.

## Méretetek:

<b>Típus</b>	<b>H</b>	<b>SZ</b>	<b>M</b>
<b>CSP 080806</b>	80	75	55
<b>CSP 080808</b>	80	75	75
<b>CSP 081106</b>	110	75	55
<b>CSP 081606</b>	160	75	55
<b>CSP 081906</b>	190	75	55
<b>CSP 121209</b>	122	120	90
<b>CSP 122209</b>	220	120	90
<b>CSP 161609</b>	160	160	90
<b>CSP 162609</b>	260	160	90
<b>CSP 163609</b>	360	160	90
<b>CSP 202512</b>	250	200	120
<b>CSP 252512</b>	255	250	120
<b>CSP 252516</b>	255	250	160
<b>CSP 402512</b>	400	250	120
<b>CSP 402516</b>	400	250	160
<b>CSP 404012</b>	400	400	120
<b>CSP 602512</b>	600	250	120
<b>CSP 602516</b>	600	250	160

A megadott értékek mm-ben értendők.



Paraméterek	CSP	CSE
<b>Anyaga:</b>	Üvegszál erősítésű préselt poliészter alj és fedél.	
<b>Védettsége:</b>	IP 65 védettségű, kiválóan ellenáll az időjárás és más külső környezeti tényezőknek. Lángálló és ütésálló. Környezeti hőmérséklet: -25°C +200°C	
<b>Színválaszték:</b>	RAL 7000 - szürke, RAL 7032 - bézs RAL 9005 - fekete (antisztatikus) Egyedi rendelésre további színek!	
<b>MEEI engedély száma:</b>	D1811V098 MSZ EN 60439-1:2000	D1471V119 MSZ EN 60439-3:2000
<b>Rendelhető típusok:</b>	<b>CSP A</b> - horganyzott szerelőlappal  <b>CSP H</b> - hengerzárral  <b>CSP F</b> - félfordítós zárral	Egy- és háromfázisú villamos fogyasztókészülékek dugós csatlakoztatására, túláram-, zárlat-, és érintésvédelemre, továbbá a csatlakoztatott készülékek ki- és bekapcsolására használhatók.

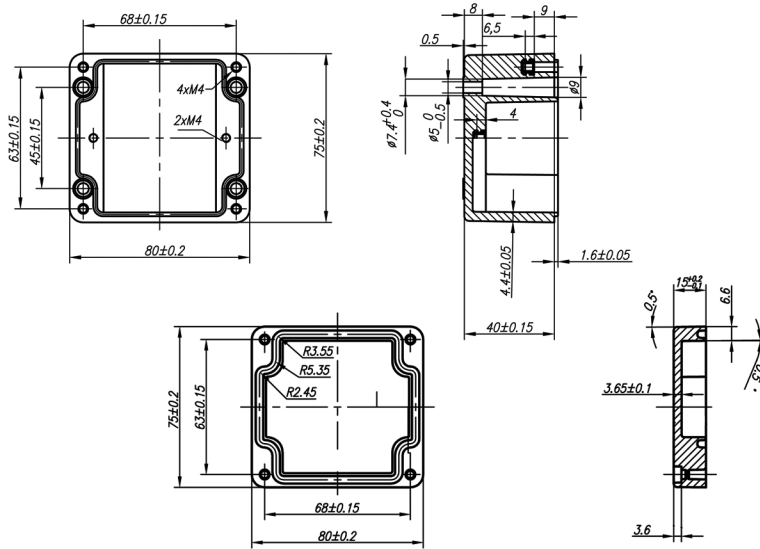
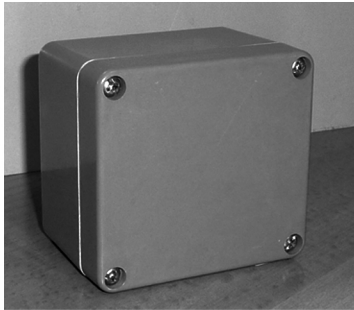


# CSP típusú szekrény kombinációk

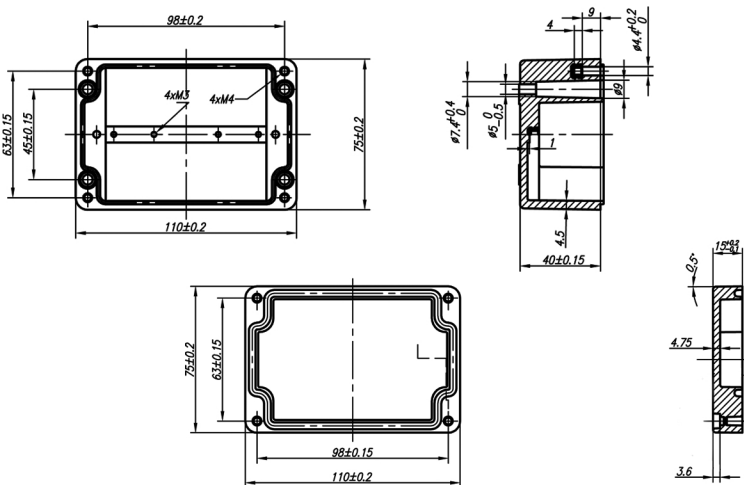
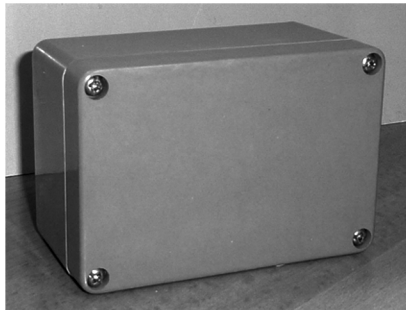


## 55 mm mély szekrény

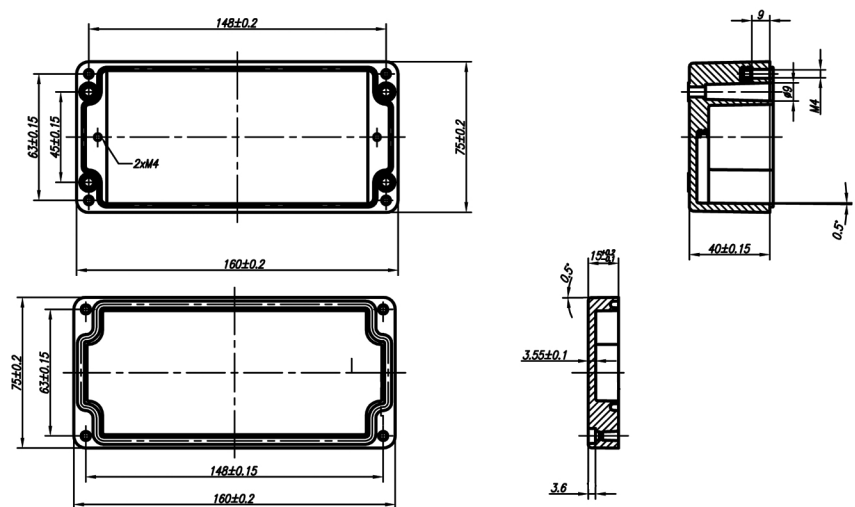
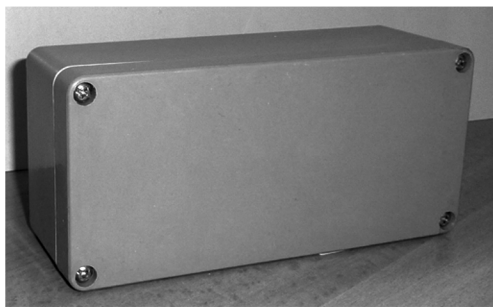
CSP 080806



CSP 081106



CSP 081606



sales@csatriplast.hu  
www.csatriplast.hu

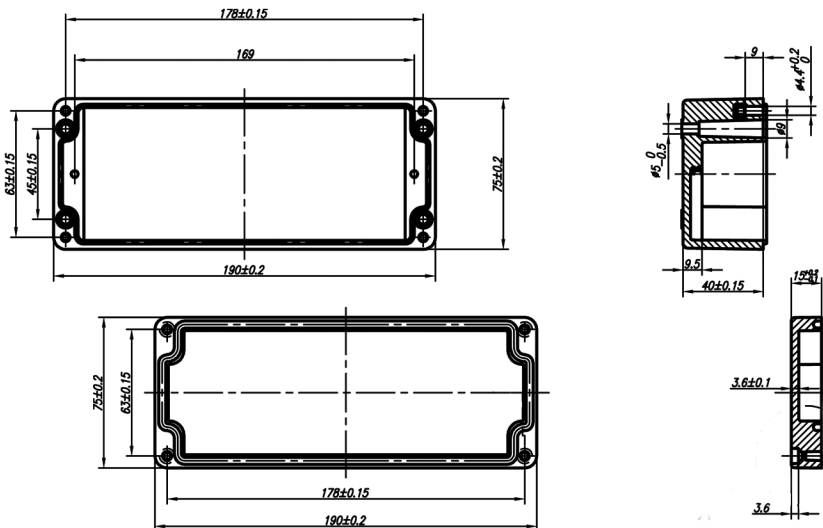
plast@csatriplast.hu  
www.csatriplast.hu

# CSP típusú szekrény kombinációk



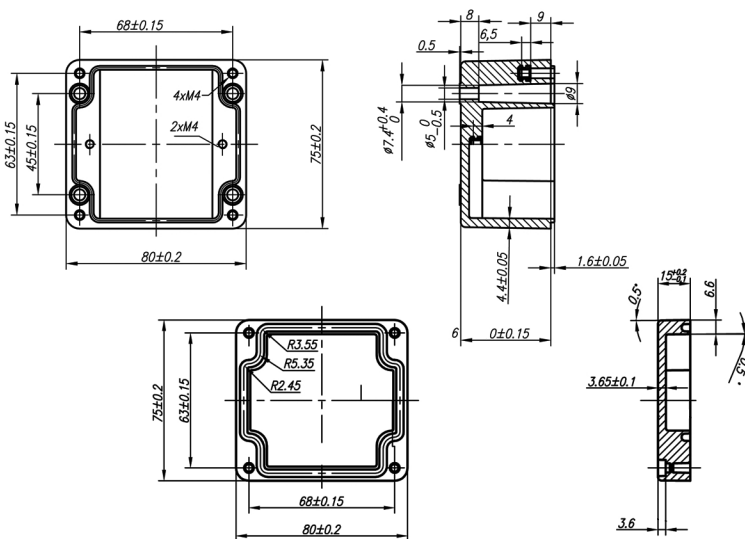
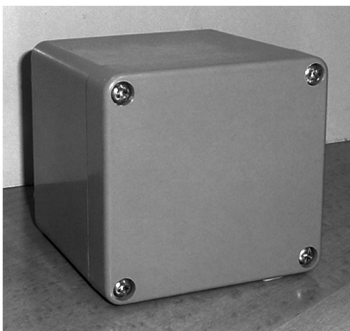
## 55 mm mély szekrény

CSP 081906



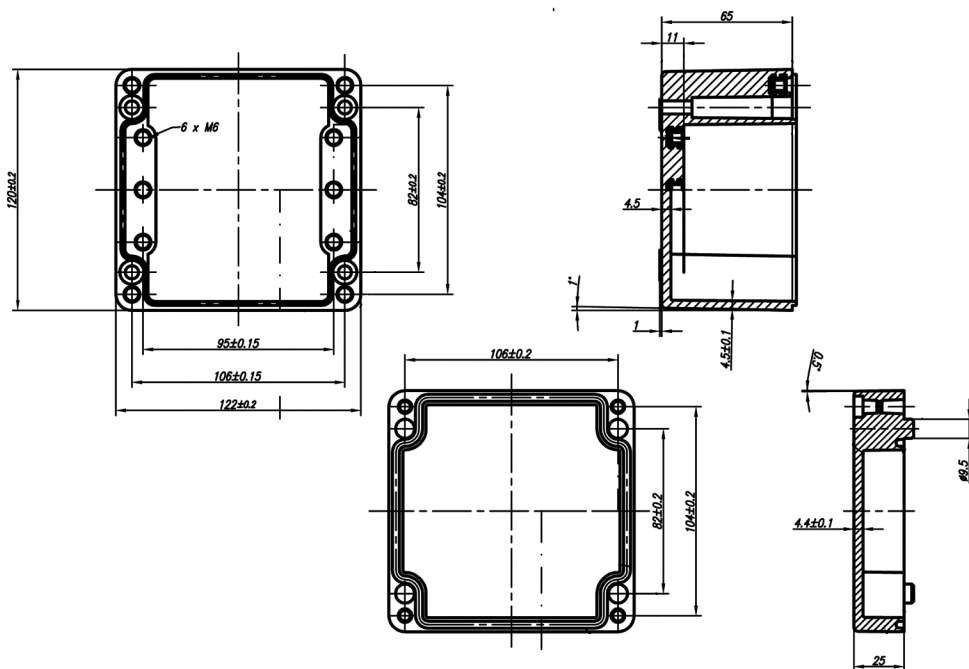
## 75 mm mély szekrény

CSP 080808



## 90 mm mély szekrény

CSP 121209

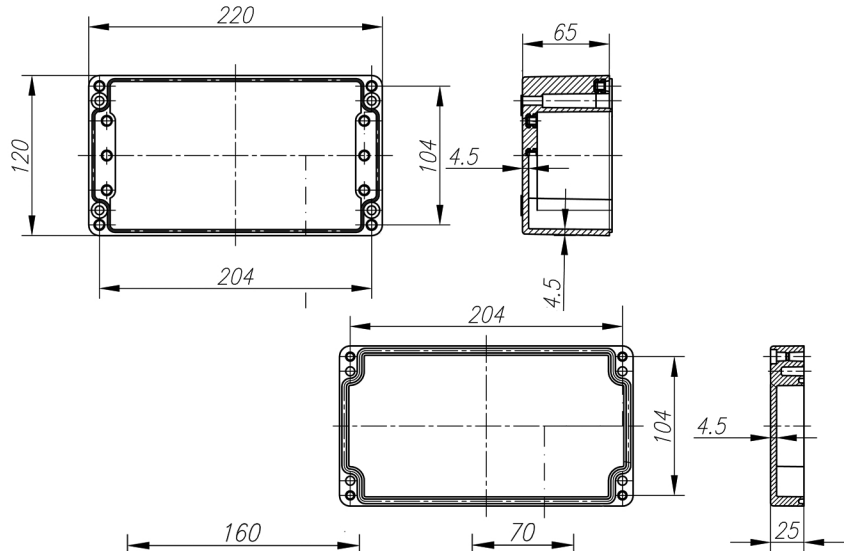


# CSP típusú szekrény kombinációk

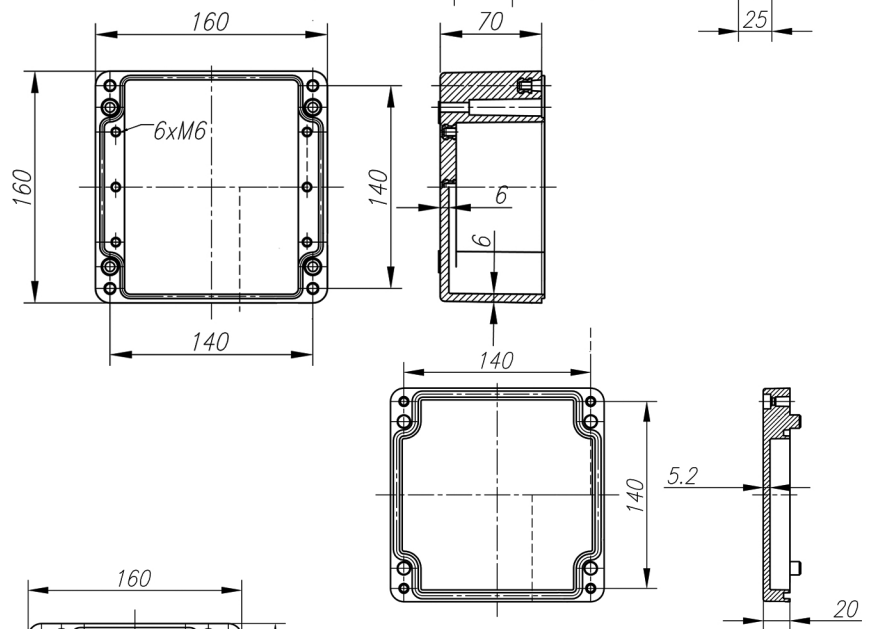


## 90 mm mély szekrény

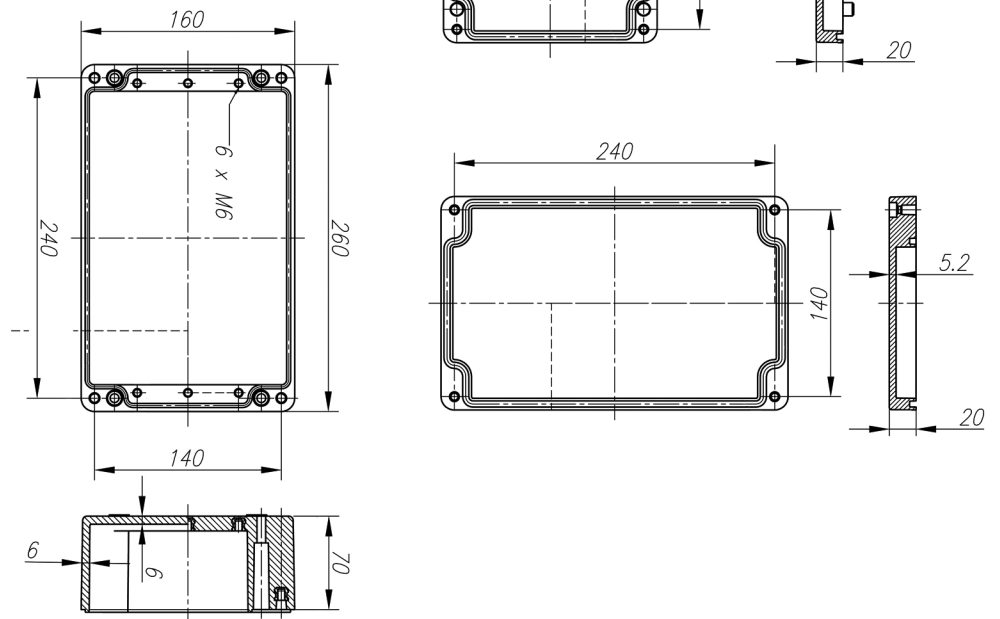
CSP 122209



CSP 161609



CSP 162609



sales@csatriplast.hu  
www.csatriplast.hu

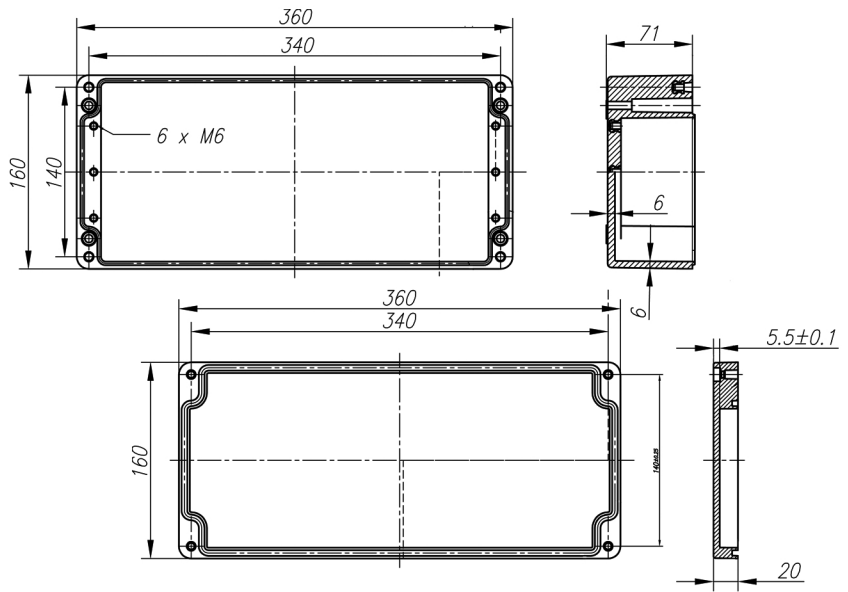
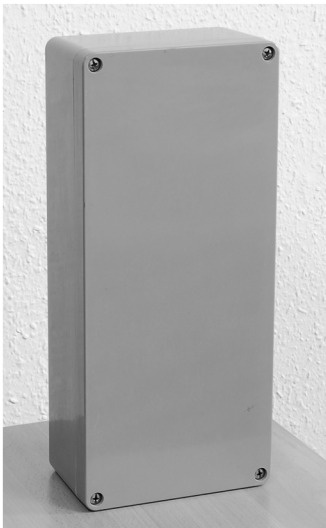
plast@csatriplast.hu  
www.csatriplast.hu

# CSP típusú szekrény kombinációk



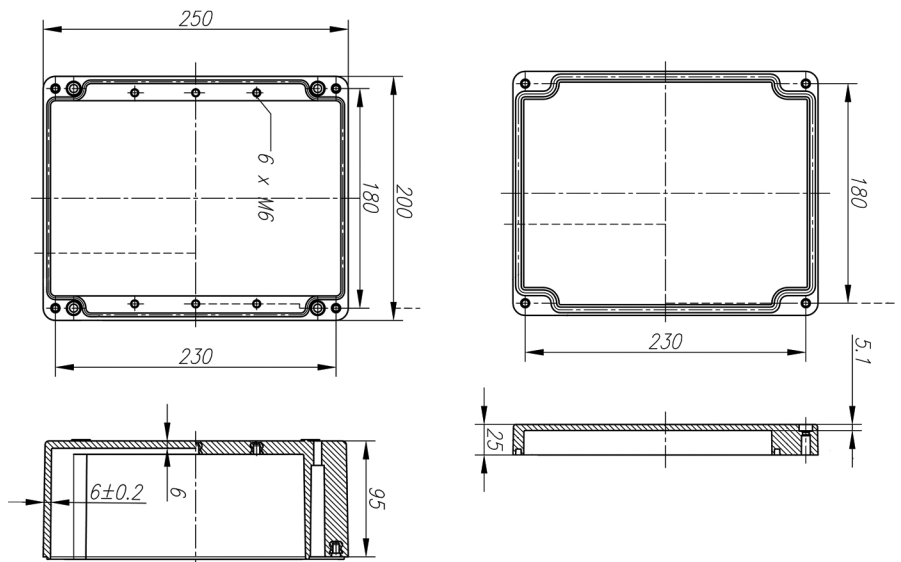
## 90 mm mély szekrény

CSP 163609

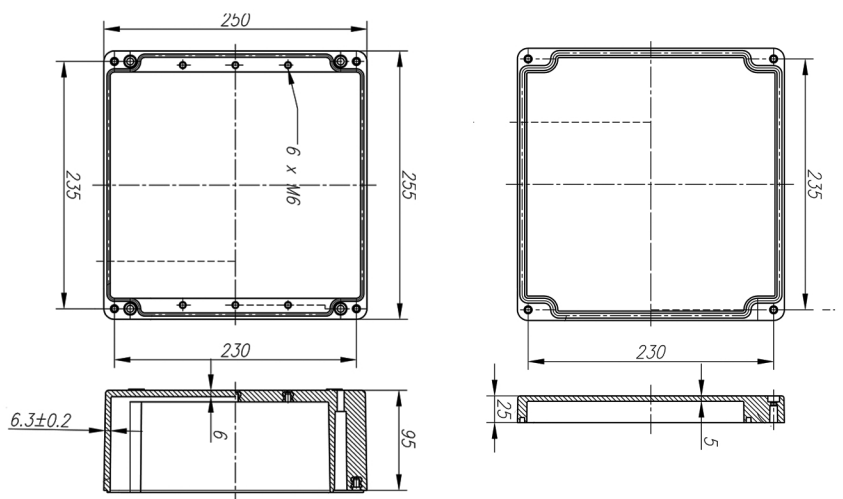


## 120 mm mély szekrény

CSP 202512



CSP 252512



sales@csatariplast.hu  
www.csatariplast.hu

plast@csatariplast.hu  
www.csatariplast.hu

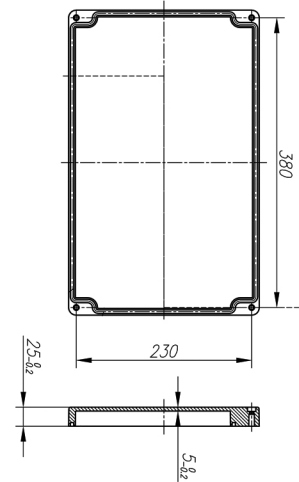
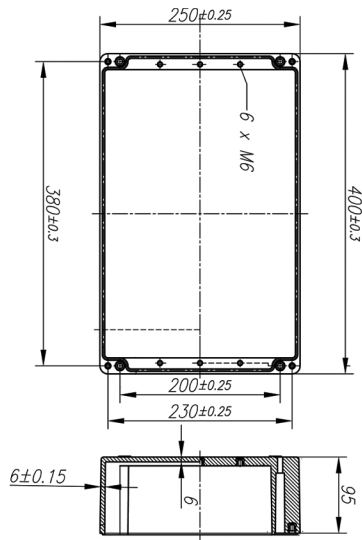


# CSP típusú szekrény kombinációk

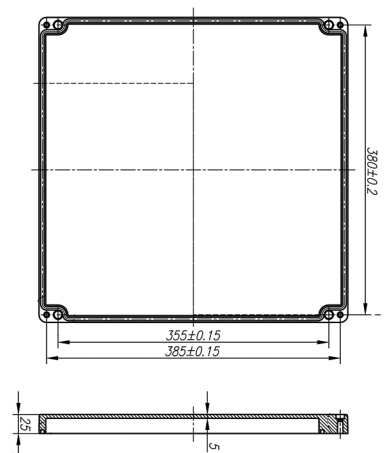
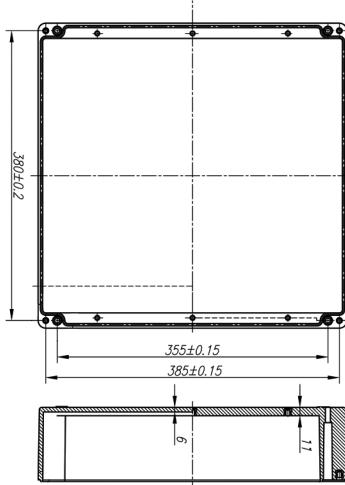


## 120 mm mély szekrény

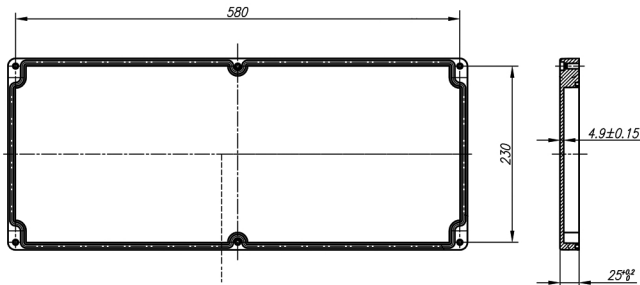
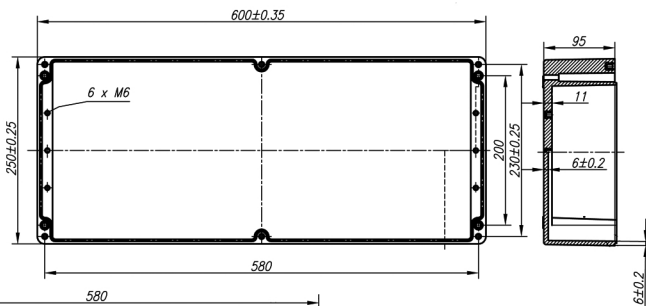
CSP 402512



CSP 404012



CSP 602512

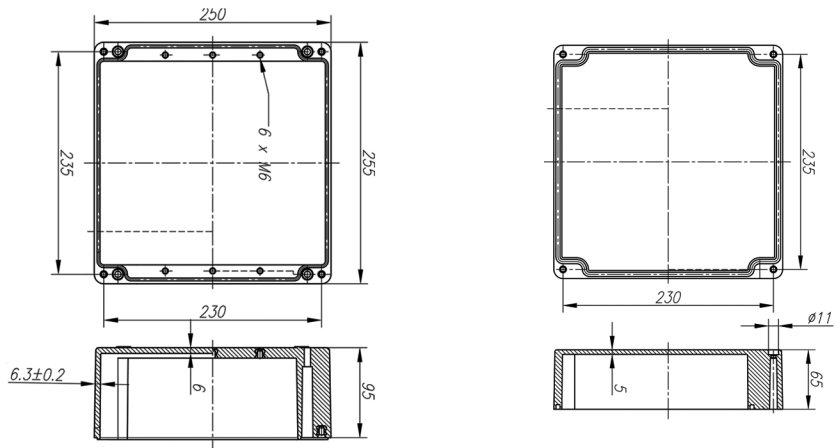
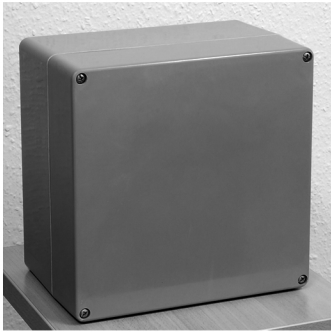


# CSP típusú szekrény kombinációk

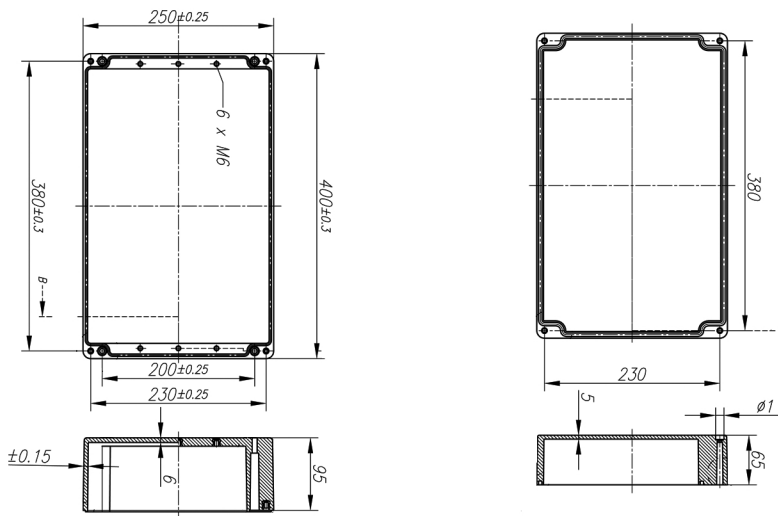
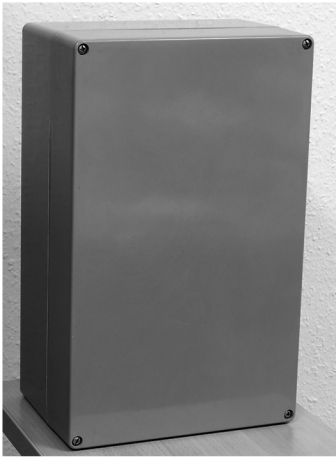


## 160 mm mély szekrény

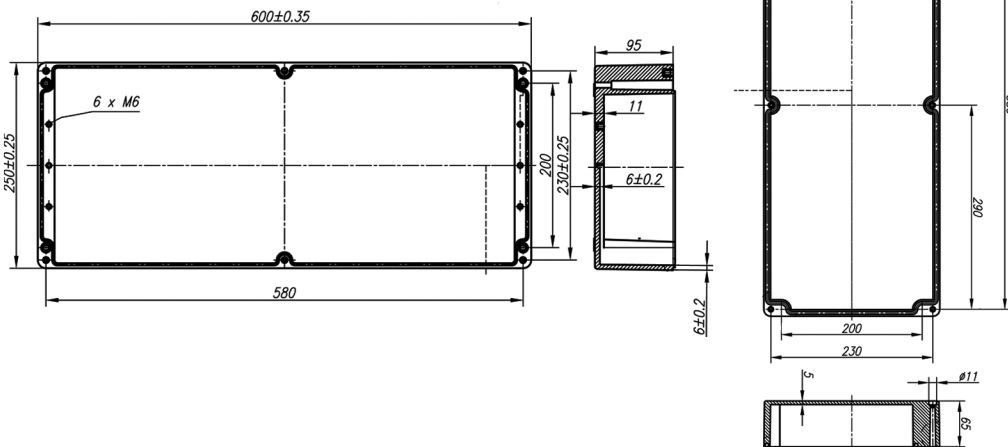
CSP 252516



CSP 402516

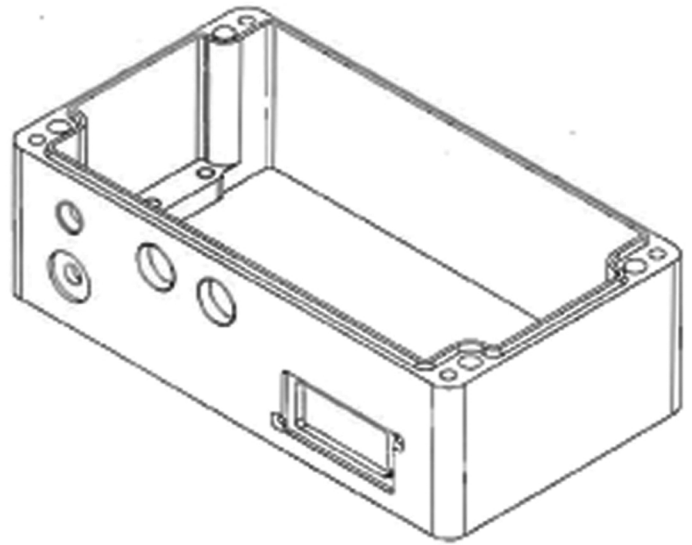
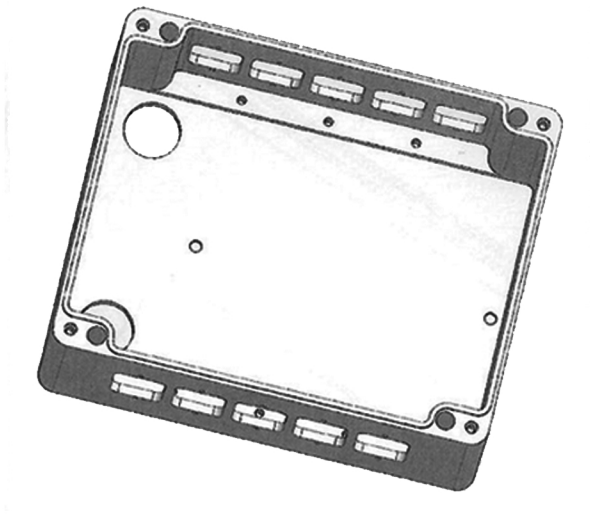


CSP 602516

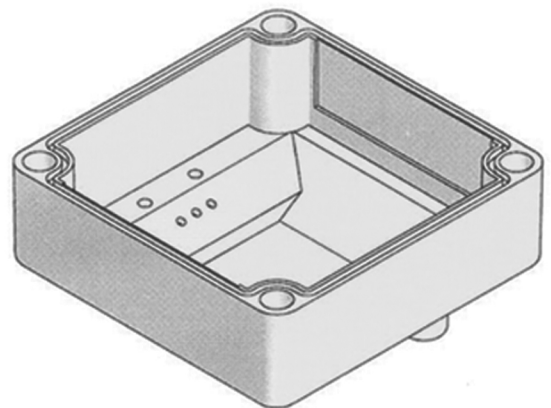
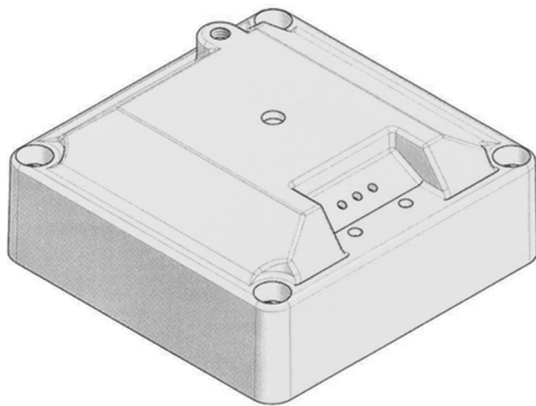




Vállaljuk a szekrények egyedi igény szerinti megmunkálását is! Megmunkáló állomásainkon szinte minden fajta kialakítást el tudunk készíteni, amit a vásárló kér.



Vállaljuk még egyedi prés illetve fröccsöntő szerszámok gyártását is! Több éves tapasztalatunknak és gépparkunknak köszönhetően az általunk készített szerszámok magas minőségűek és megfelelnek a nemzetközi elvárásoknak.



[sales@csatariplast.hu](mailto:sales@csatariplast.hu)  
[www.csatariplast.hu](http://www.csatariplast.hu)

[plast@csatariplast.hu](mailto:plast@csatariplast.hu)  
[www.csatariplast.hu](http://www.csatariplast.hu)

# CSE típusú szekrény kombinációk



A CSE típusú elosztócsalád tagjai egy- és háromfázisú villamos fogyasztókészülékek dugós csatlakoztatására, túláram-, zárlat-, és érintésvédelemre, továbbá a csatlakoztatott készülékek ki- és bekapcsolására használhatók.

Műszaki paramétereinek köszönhetően előnyösen alkalmazhatók - az ipari, mezőgazdasági és közlekedési létesítményeken kívül - építkezéseken, műhelyekben, konténerekben, hobby-helyiségekben, kertés családi házakban, nyaralókban, campingekben, szabadtéri rendezvényeken, valamint szabadterén elhelyezett csatlakozó oszlopokon.

A szekrények **UV állók**, a külső környezeti körülményeknek kiemelkedően jól ellenállnak.

-20 és +40 °C között is megőrzik a mechanikai tulajdonságaikat. Rendkívül **ütésállóak**, így az építkezéseken is jelentősen hosszabb az élettartalma.

A védettsége IP 65, azonban a beépített szerelvények függvényében IP 44-re eshet vissza. A tokozatok anyaga **éégsgátolt**, így megakadályozzák egy esetleges tűz kialakulását és terjedését. A csatlakoztatás a vezeték méretétől függően tömszelencén át történhet.

A kombináció-család alapja a CSP típusú üvegszál erősítésű poliészter anyagú doboz alj és tető. A fedél 4-12 modul szélességű (max. 24 elemes), kitörhető takaró modult rejtő, átlátszó, kívánságra lakatolható, csapófedeles ablakot, csatlakozóaljzatokat, kézikapcsolót és jelzőkészülékeket tartalmazhat. Az ablak mögött DIN EN 50022 szabvány szerinti 35 mm-es szerelősín található, amelyre sorkapcsok és védelmi elemek rögzíthetők. A tokozat bal oldalán 2 db zsanérral csatlakozik a fedél, ami a kényelmes és gyors szerelést teszi lehetővé.

Az érintésvédelmi csatlakozókapcsok (földelőkapocs) bekötése nélkül a készülék feszültség alá helyezése **TILOS!**



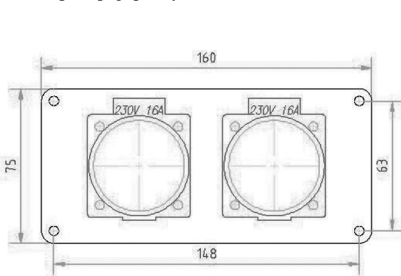
sales@csatariplast.hu  
www.csatariplast.hu

plast@csatariplast.hu  
www.csatariplast.hu

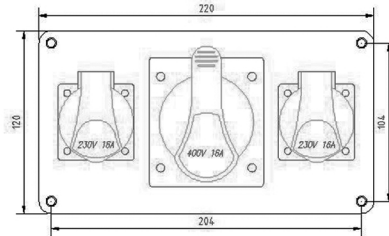
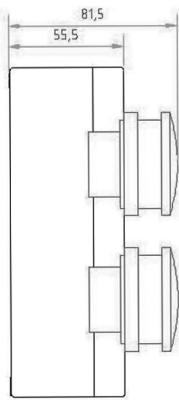
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



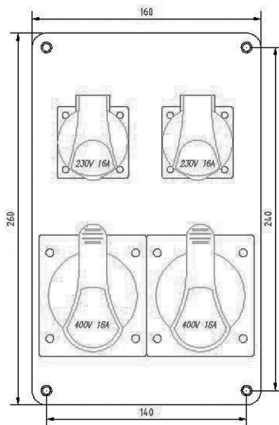
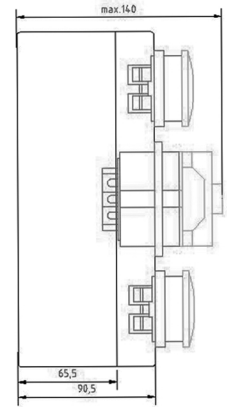
Méretetek:



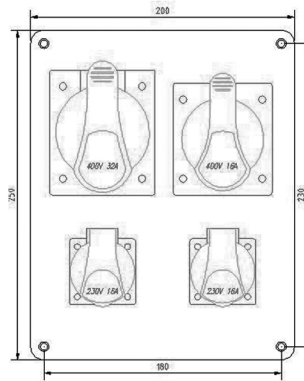
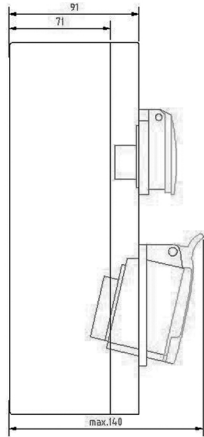
**A: 80x160x90 mm**



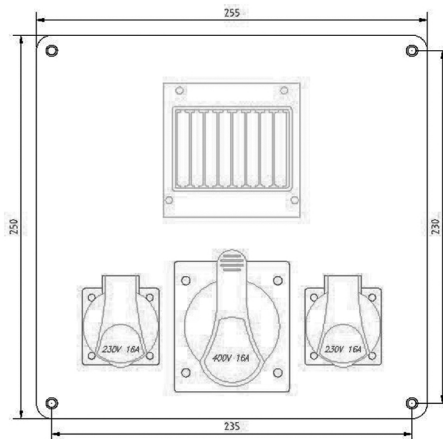
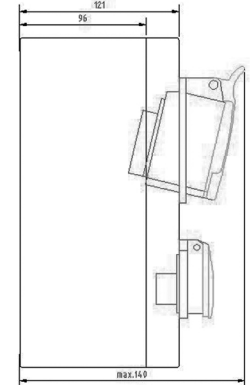
**B: 120x220x90 mm**



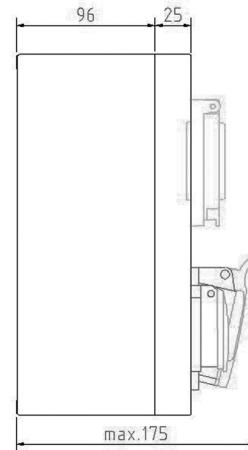
**C: 160x260x90 mm**



**D: 200x250x120 mm**



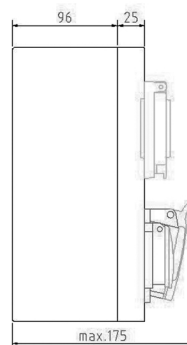
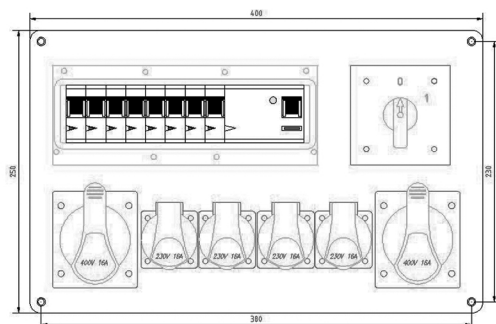
**E: 255x250x120 mm**



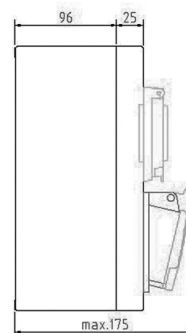
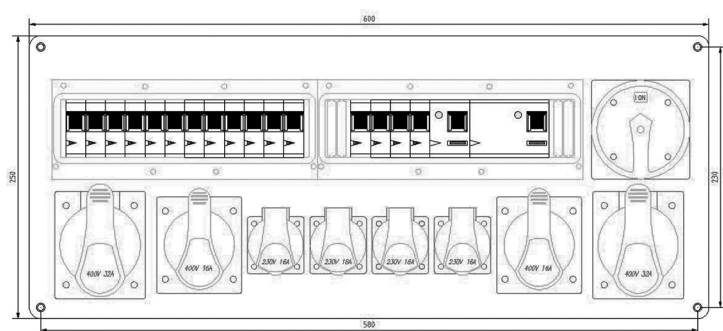
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



Méreték:

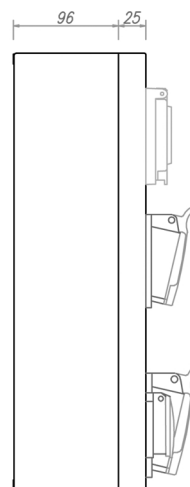
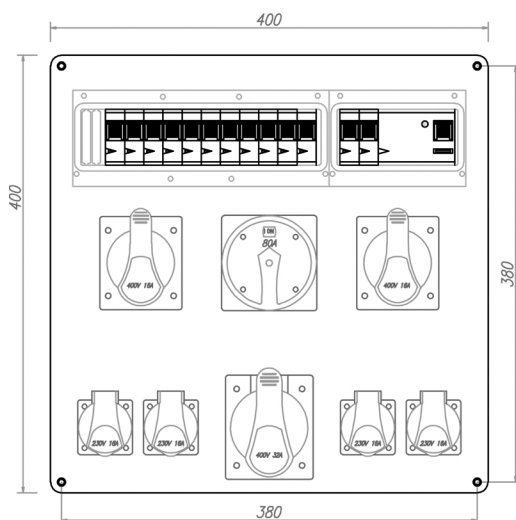


**F: 400x250x120 mm**



**G: 600x250x120 mm**

## ÚJDONSÁG!



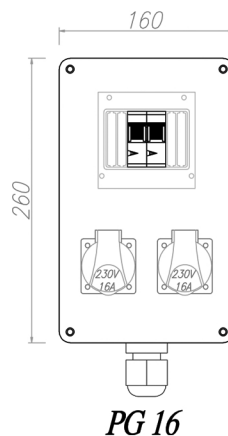
**H: 400x400x120 mm**

# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk

## A gyártmánycsalád kiemelt tagjai

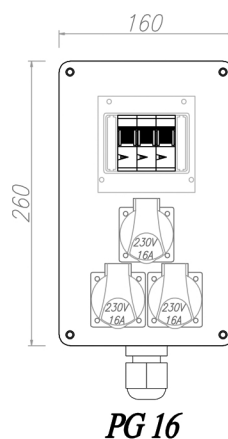
**CSE 002** (160x260x90 mm)

2 db 3P 16A/230V aljzattal,  
2 db 16A/1C kismegszakítóval,  
1 db Pg 16, vezetékezeve



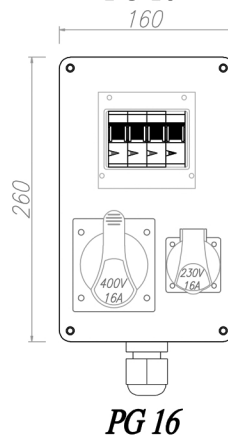
**CSE 003** (160x260x90 mm)

3 db 3P 16A/230V aljzattal,  
3 db 16A/1C kismegszakítóval,  
1 db Pg 16, vezetékezeve



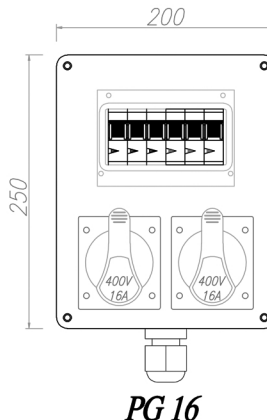
**CSE 006** (160x260x90 mm)

1 db 3P 16A/230V, és 1 db 5P 16A/400V aljzattal,  
1 db 16A/1C és 1 db 16A/3C kismegszakítóval,  
1 db Pg 16, vezetékezeve



**CSE 016** (160x260x90 mm)

2 db 5P 16 A/400V aljzattal,  
2 db 16A/3C kismegszakítóval,  
1 db Pg 16, vezetékezeve



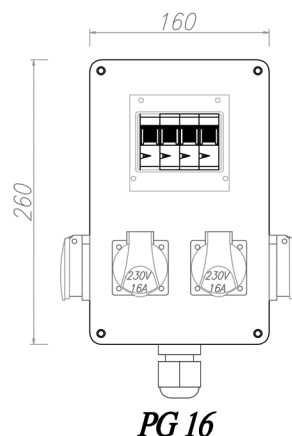
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



## A gyártmánycsalád kiemelt tagjai

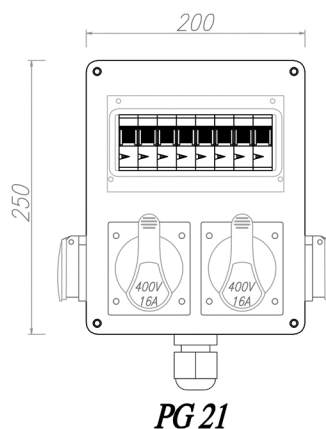
**CSE 024** (260x160x90 mm)

- 4 db 3P 16A/230V aljzattal,
- 4 db 16A/1C kismegszakítóval,
- 1 db Pg 16, vezetékezeve



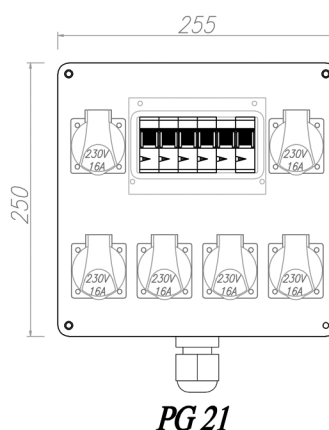
**CSE 041** (200x250x120 mm)

- 2 db 3P 16A/230V és 2 db 5P 16A/400V aljzattal,
- 2 db 16A/1C és 2 db 16A/3C kismegszakítóval,
- 1 db Pg 21, vezetékezeve



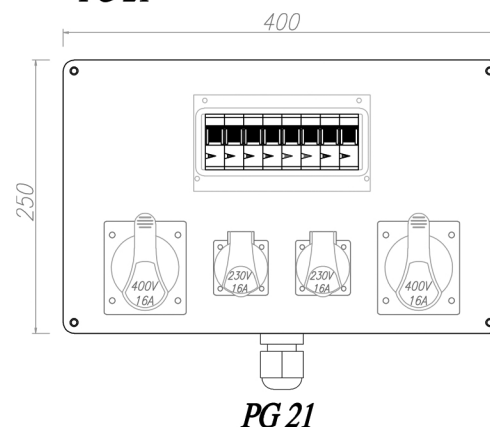
**CSE 080** (250x255x90 mm)

- 6 db 3P 16A/230V aljzattal,
- 6 db 16A/1C kismegszakítóval,
- 1 db Pg 21, vezetékezeve



**CSE 101** (400x250x120 mm)

- 2 db 3P 16A/230V és 2 db 5P 16A/400V aljzattal,
- 2 db 16A/1C és 2 db 16A/3C kismegszakítóval,
- 1 db Pg 21, vezetékezeve





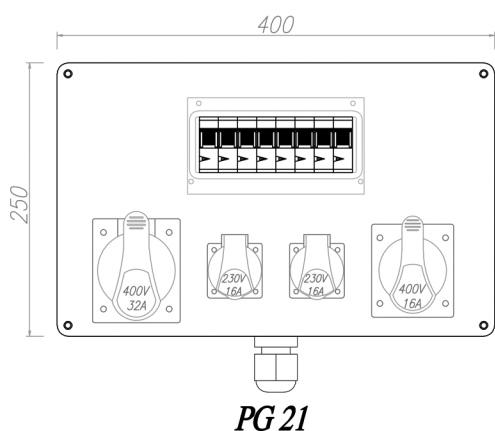
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



## A gyártmánycsalád kiemelt tagjai

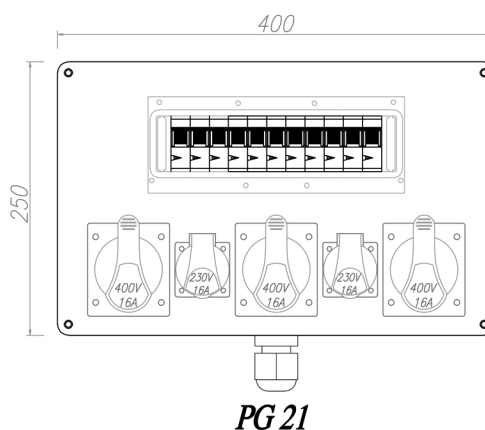
### CSE 102 (400x250x120 mm)

2 db 3P 16A/230V, 1 db 5P 16A/400V és 1 db 5P 32A/400V aljzattal, 2 db 16A/1C, 1 db 16A/3C és 1 db 32A/3C kismegszakítóval 1 db Pg 21, vezetékhez



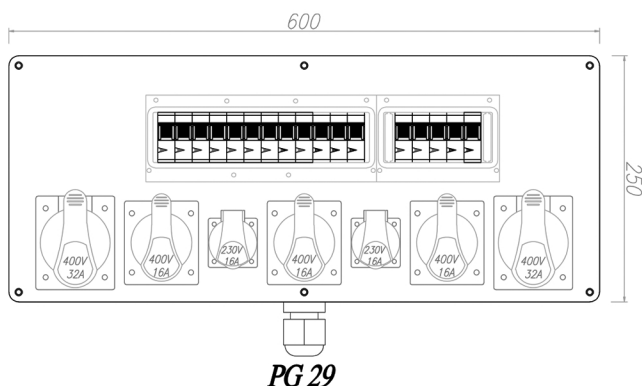
### CSE 108 (400x250x120 mm)

2 db 3P 16A/230V, 3 db 5P 16A/400V aljzattal, 2 db 16A/1C, 3 db 16A/3C kismegszakítóval 1 db Pg 21, vezetékhez



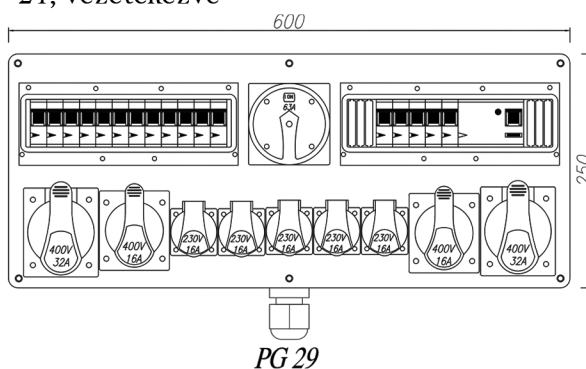
### CSE 133 (600x250x120 mm)

2 db 3P 16A/230V, 3 db 5P 16A/400V és 2 db 5P 32A/400V aljzattal, 2 db 16A/1C, 3 db 16A/3C és 2 db 32A/3C kismegszakítóval 1 db Pg 21, vezetékhez



### CSE 136 (600x250x120 mm)

5 db 3P 16A/230V, 2 db 5P 16A/400V és 2 db 5P 32A/400V aljzattal, 5 db 16A/1C, 2 db 16A/3C és 2 db 32A/3C kismegszakítóval, 1 db 63A biztonsági kapcsoló, 1 db 4P 63A 30mA Fi relé 1 db Pg 21, vezetékhez



# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk

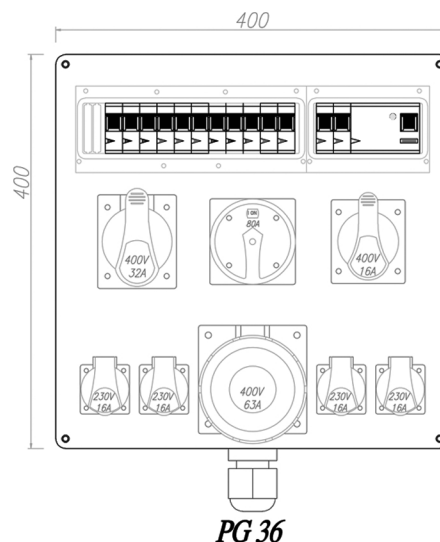


## A gyártmánycsalád kiemelt tagjai

**CSE 400** (400x400x120 mm)

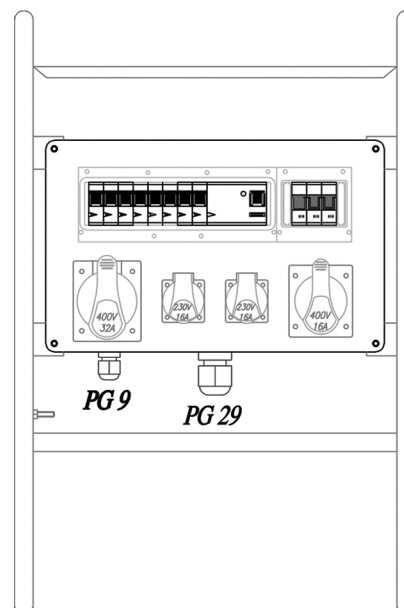
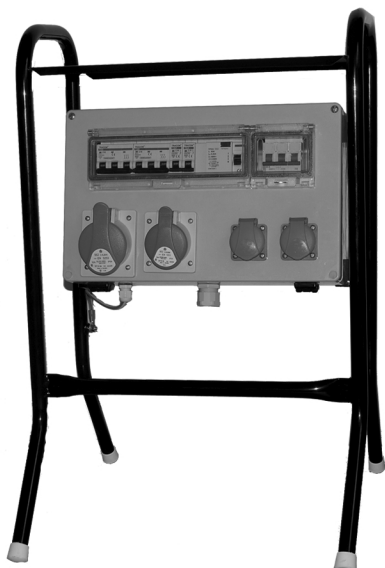
4 db 3P 16A/230V, 1 db 5P 16A/400V, 1 db 5P 32A/400V, 1 db 5P 63A/400V aljzattal, 4 db 16A/1C, 1 db 16A/3C és 1 db 32A/3C, 1 db 63A/3C kismegszakítóval, 1 db 4P 80A 30mA Fi-relével, 1 db 3P 80A főkapcsolóval, 1 db Pg 36, vezetékezeve

# ÚJDONSÁG!



**CSE 103 állványon** (400x250x120 mm)

2 db 3P 16A/230V, 1 db 5P 16A/400V és 1 db 5P 32A/400V aljzattal, 2 db 16A/1C, 1 db 16A/3C és 1 db 32A/3C kismegszakítóval, 1 db 3P 63A főkapcsolóval, 1 db 4P 63A 30mA Fi relével 1 db Pg 29, 1 db Pg 9, vezetékezeve



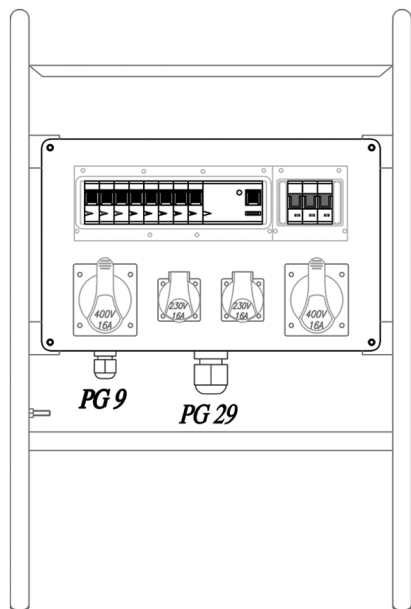
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



## A gyártmánycsalád kiemelt tagjai

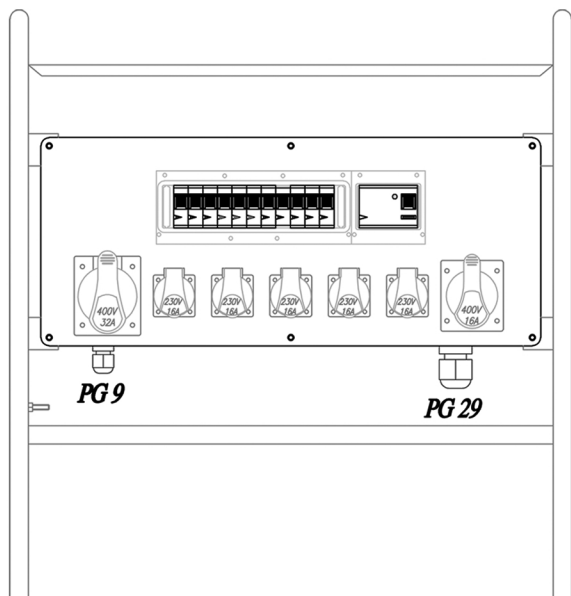
**CSE 104 állványon** (400x250x120 mm)

2 db 3P 16A/230V, 2 db 5P 16A/400V aljzattal, 2 db 16A/1C, 2 db 16A/3C kismegszakítóval, 1 db 3P 40A főkapcsolóval, 1 db 4P 40A 30mA Fi relével 1db Pg 29, 1 db Pg 9, vezetékezeve



**CSE 200 állványon** (600x250x120 mm)

5 db 3P 16A/230V, 1 db 5P 16A/400V, 1 db 5P 32A/400V aljzattal, 5 db 16A/1C, 1 db 16A/3C és 1 db 32A/3C kismegszakítóval, 2 db 4P 63A 30mA Fi-relével 1 db Pg 29, 1 db Pg 9, vezetékezeve



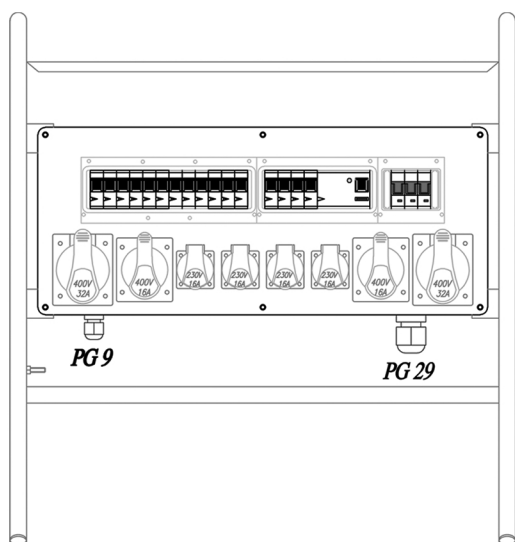
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



## A gyártmánycsalád kiemelt tagjai

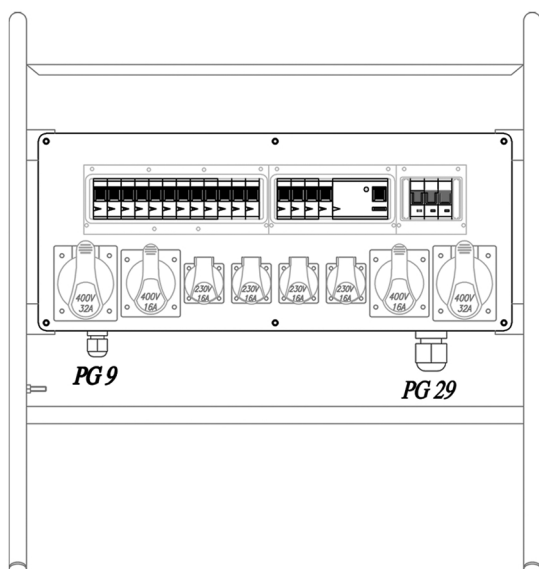
### CSEF 01 állványon (600x250x120 mm)

4 db 3P 16A/230V, 2 db 5P 16A/400V és 2 db 5P 32A/400V aljzattal, 4 db 16A/1C, 2 db 16A/3C és 2 db 32A/3C kismegszakítóval, 1 db 3P 80A főkapcsolóval, 1 db 4P 80A 30mA Fi relével, 1 db Pg 29, 1 db Pg9, vezetékezeve



### CSEF 02 állványon (600x250x120 mm)

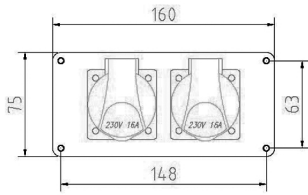
4 db 3P 16A/230V, 1 db 5P 16A/400V, 1 db 4P 16A/400V, 1 db 5P 32A/400V és 1 db 4P 32A/400V aljzattal, 4 db 16A/1C, 2 db 16A/3C és 2 db 32A/3C kismegszakítóval, 1 db 3P 80A főkapcsolóval, 1 db 4P 80A 30mA Fi relével 1 db PG29, 1 db PG 9, vezetékezeve



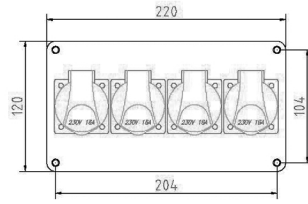
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



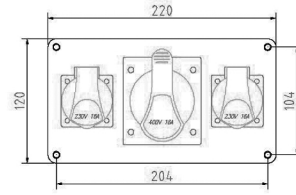
## Egy és háromfázisú aljzattal szerelt kombinációk



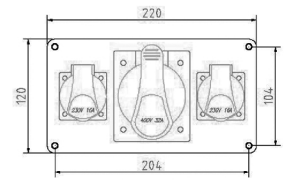
CSE011



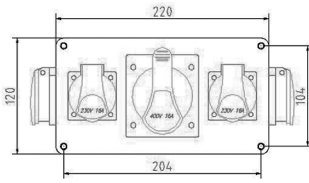
CSE012



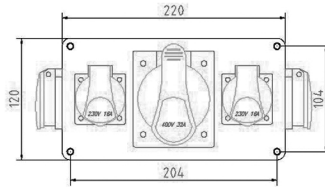
CSE013



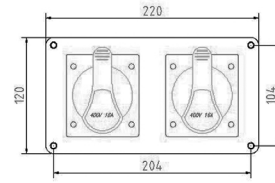
CSE014



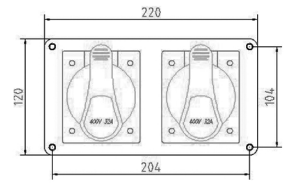
CSE015



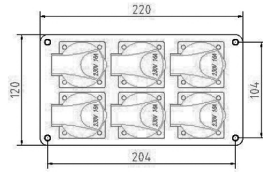
CSE017



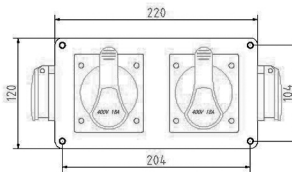
CSE018



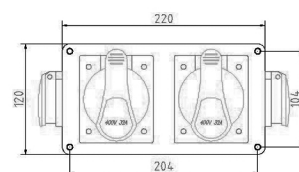
CSE019



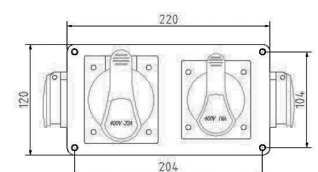
CSE020



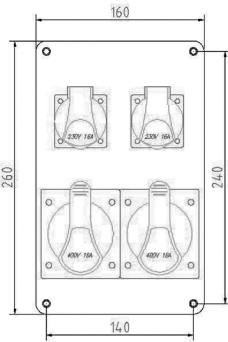
CSE021



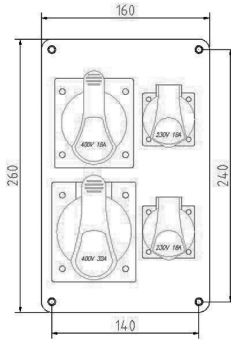
CSE022



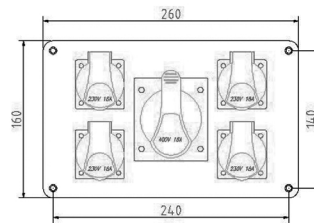
CSE023



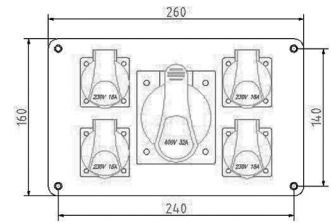
CSE025



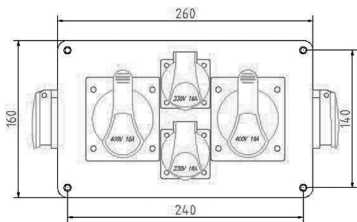
CSE026



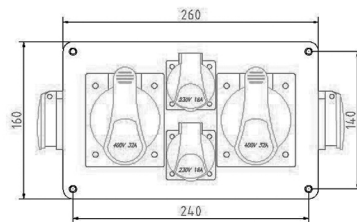
CSE027



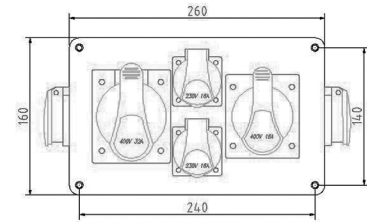
CSE028



CSE029



CSE030

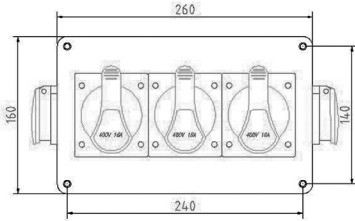


CSE031

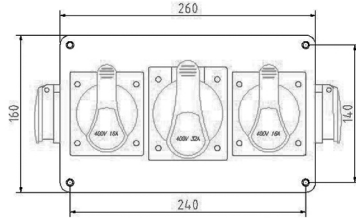
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



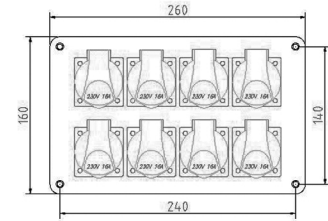
## Egy és háromfázisú aljzattal szerelt kombinációk



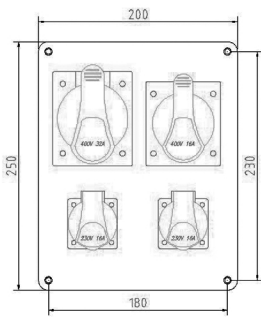
CSE032



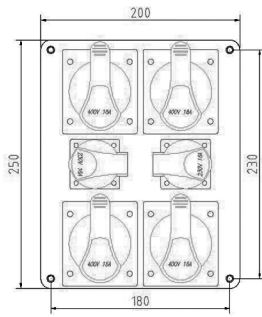
CSE033



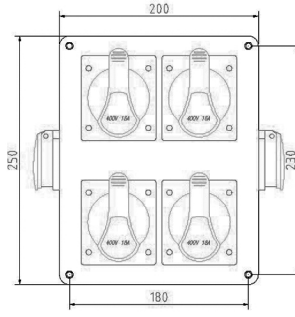
CSE034



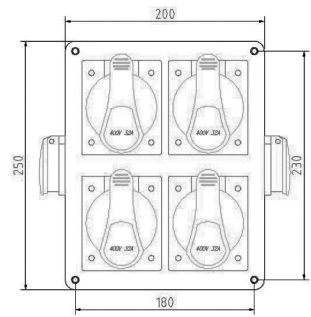
CSE035



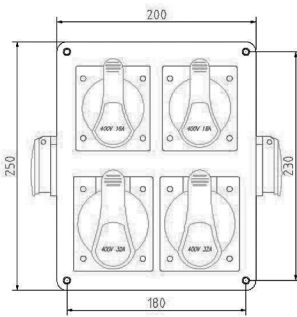
CSE036



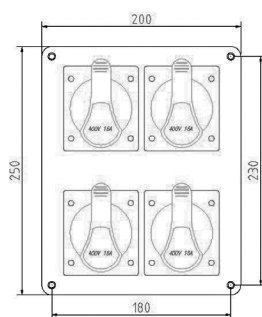
CSE037



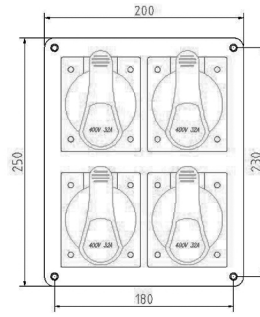
CSE038



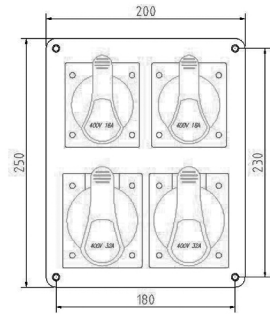
CSE039



CSE040



CSE042

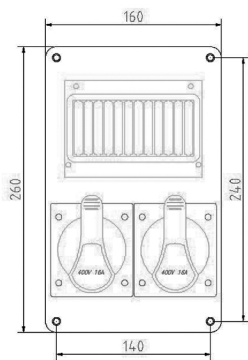


CSE043

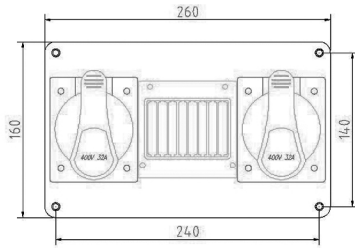
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



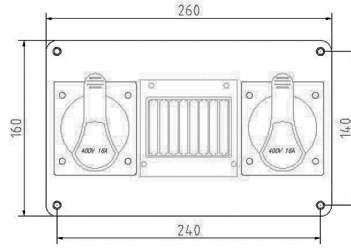
## Egy és háromfázisú aljzattal szerelt kombinációk



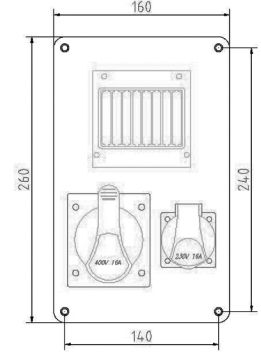
CSE044



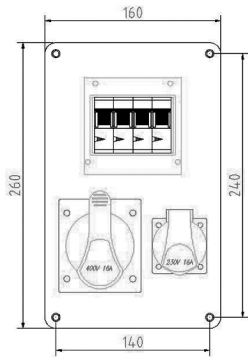
CSE045



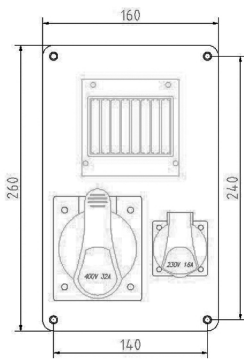
CSE046



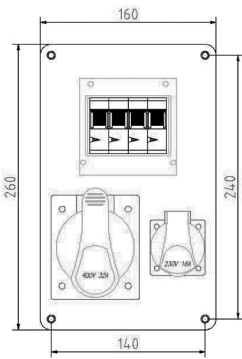
CSE047



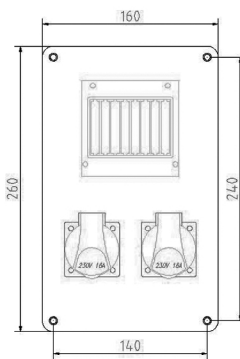
CSE048



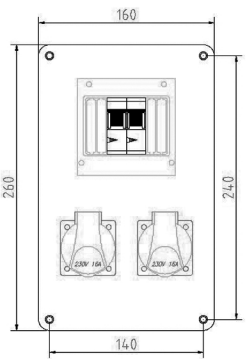
CSE049



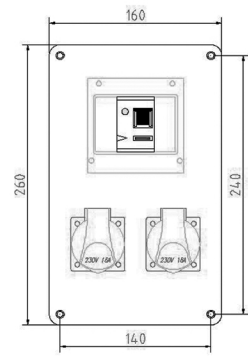
CSE050



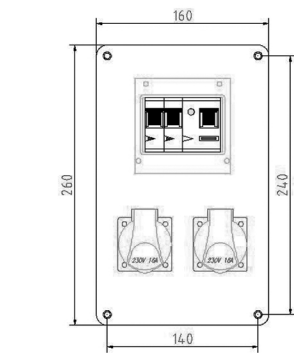
CSE051



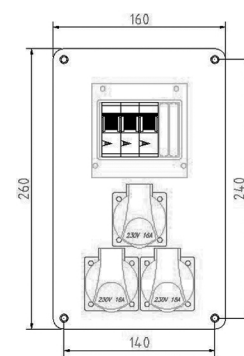
CSE052



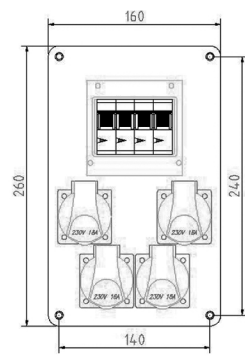
CSE053



CSE054



CSE055

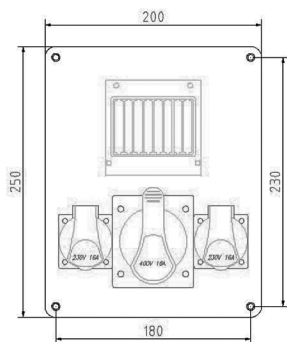


CSE056

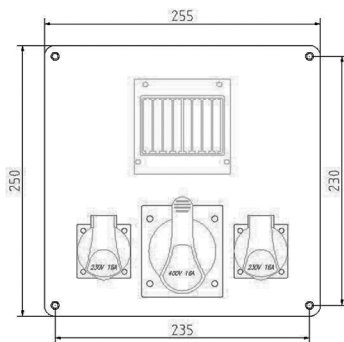
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



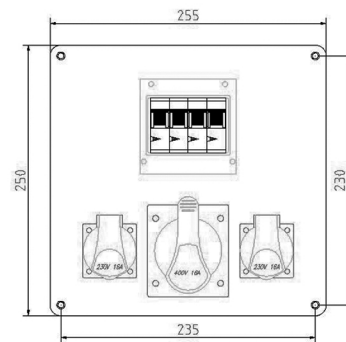
## Egy és háromfázisú aljzattal és csapófedeles ablakkal szerelt kombinációk



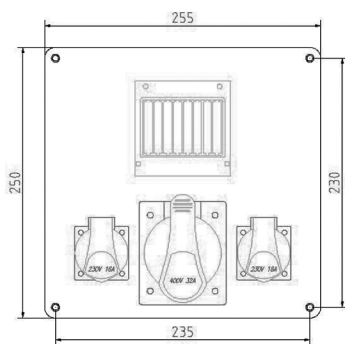
CSE057



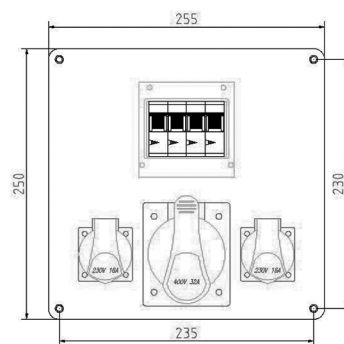
CSE058



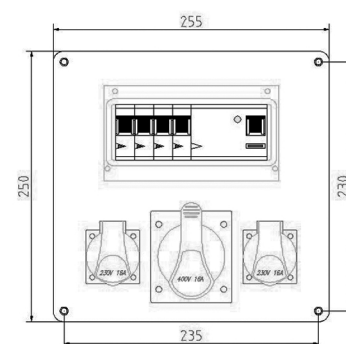
CSE059



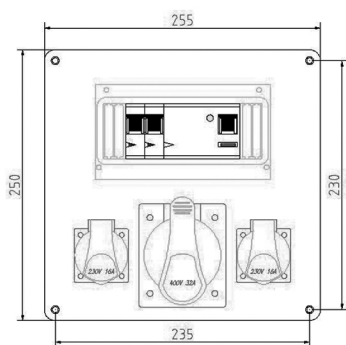
CSE060



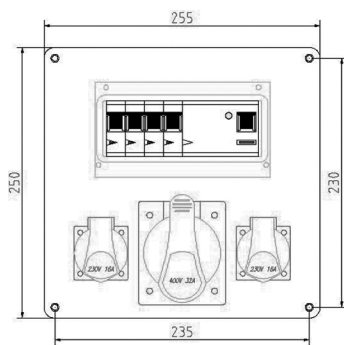
CSE061



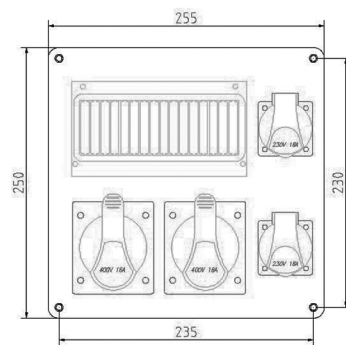
CSE062



CSE063



CSE064



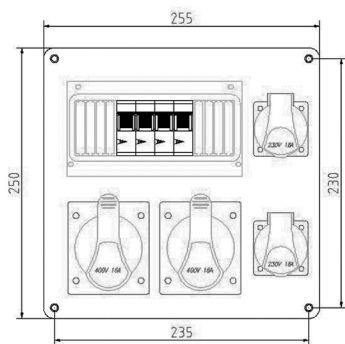
CSE065



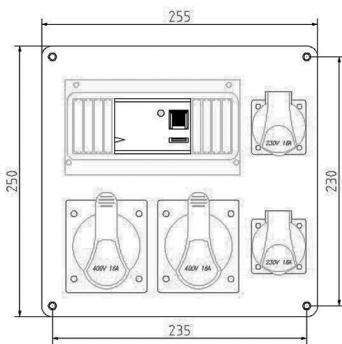
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



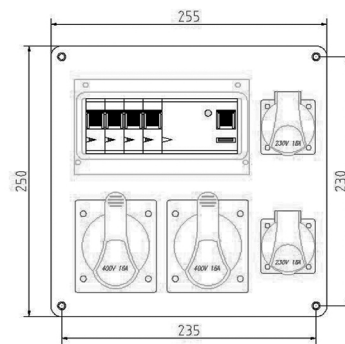
## Egy és háromfázisú aljzattal és csapófedeles ablakkal szerelt kombinációk



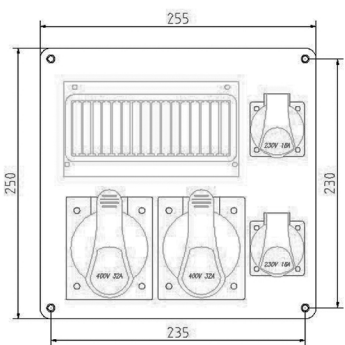
CSE066



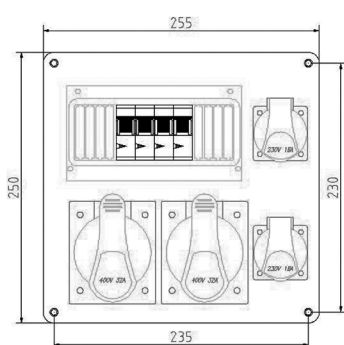
CSE067



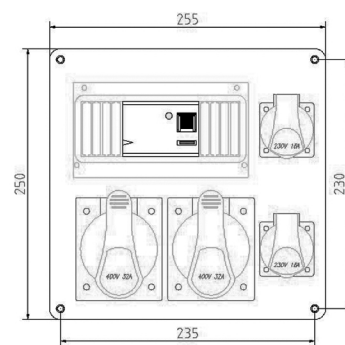
CSE068



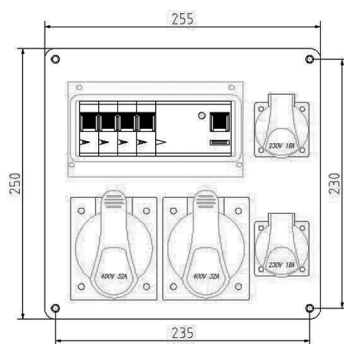
CSE069



CSE070



CSE071

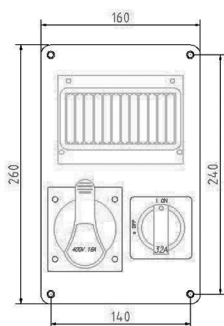


CSE072

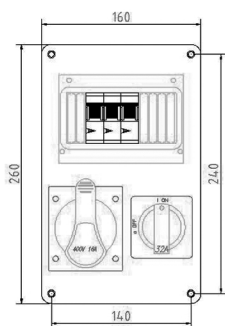
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



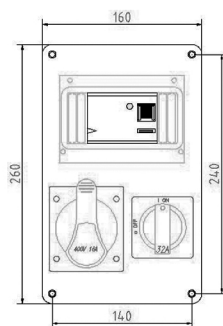
Háromfázisú csatlakozójzattal, kézikapcsolóval és csapófedeles ablakkal szerelt kombinációk



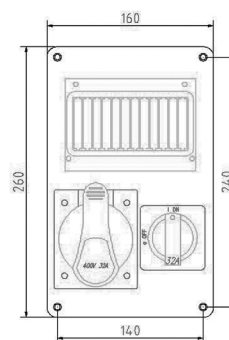
CSE073



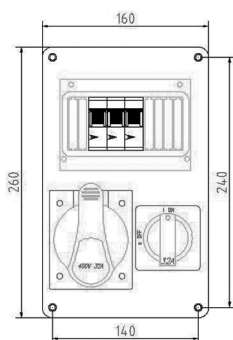
CSE074



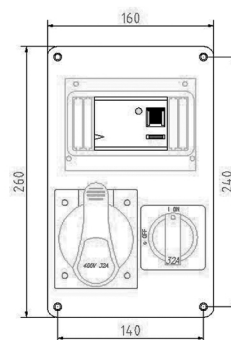
CSE075



CSE076

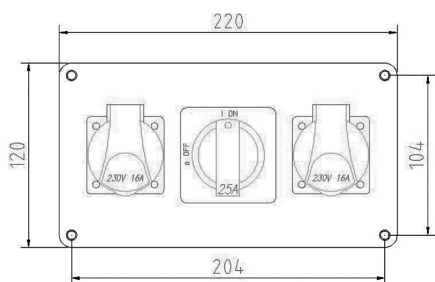


CSE077

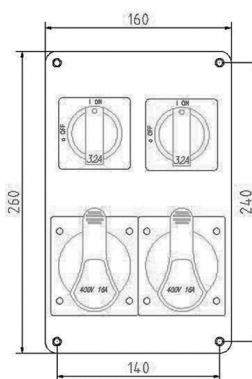


CSE078

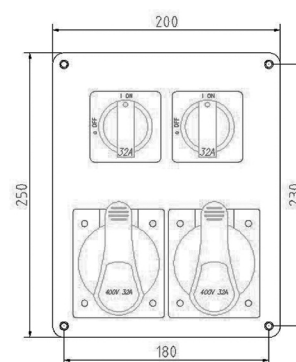
Egy és háromfázisú csatlakozójzattal és kézikapcsolóval szerelt kombinációk



CSE079



CSE081

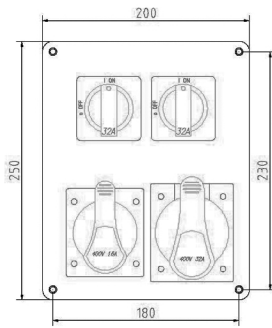


CSE082

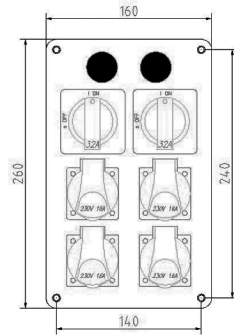
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



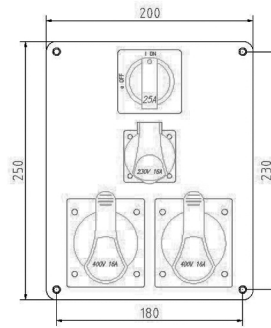
## Egy és háromfázisú aljzattal és kézikapcsolóval szerelt kombinációk



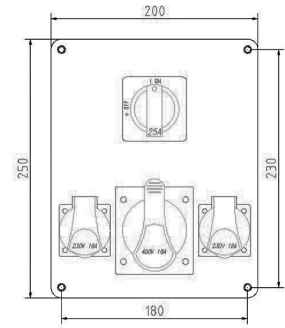
CSE083



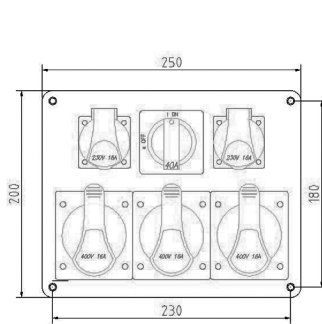
CSE084



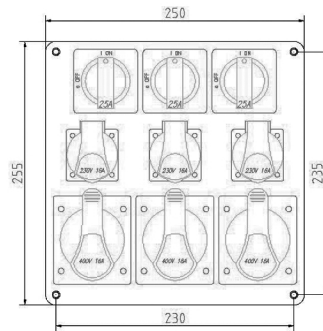
CSE085



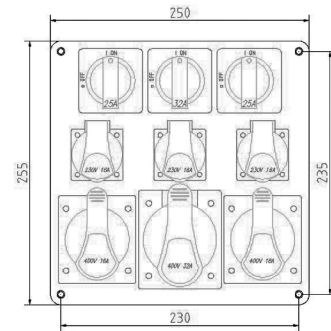
CSE086



CSE087

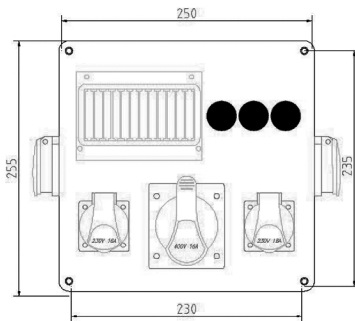


CSE088

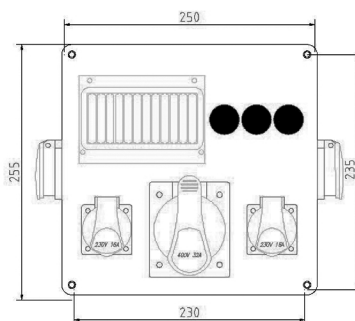


CSE089

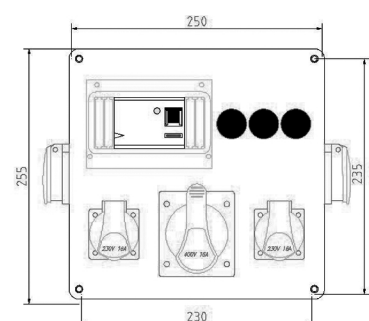
## Egy és háromfázisú csatlakozóaljzattal, jelzőlámpával és csapófedeles ablakkal szerelt kombinációk



CSE090



CSE091

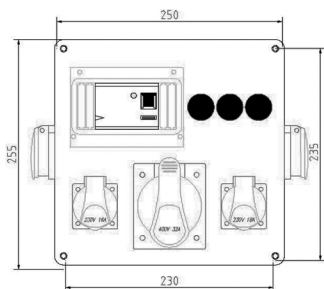


CSE092

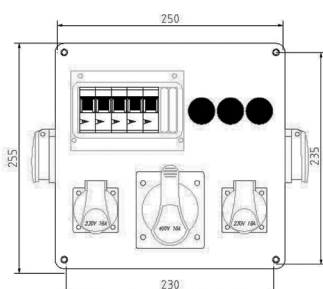
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



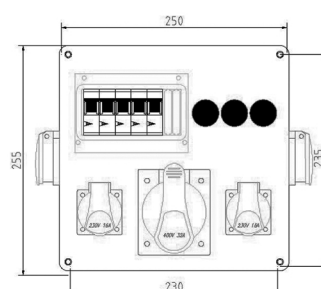
Egy és háromfázisú csatlakozójzattal, jelzőlámpával és csapófedeles ablakkal szerelt kombinációk



CSE093

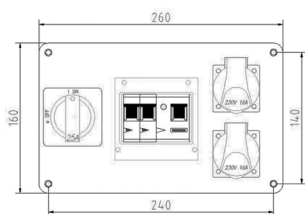


CSE094

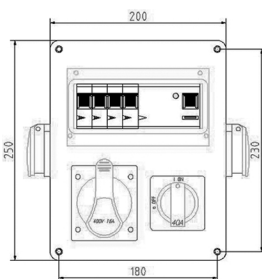


CSE095

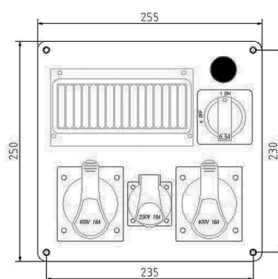
Egy és háromfázisú csatlakozójzattal, kézikapcsolóval, jelzőlámpával és csapófedeles ablakkal szerelt kombinációk



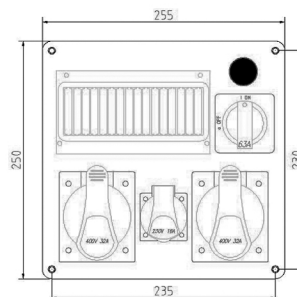
CSE096



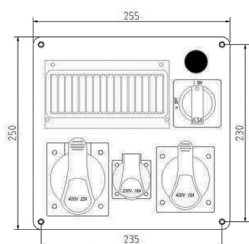
CSE097



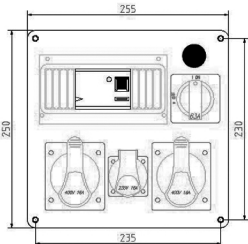
CSE098



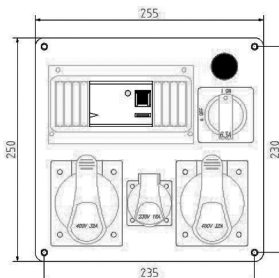
CSE099



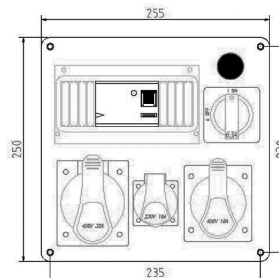
CSE100



CSE105



CSE106

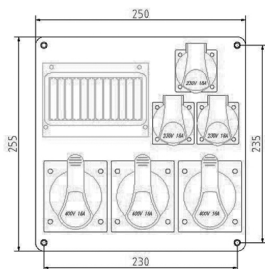


CSE107

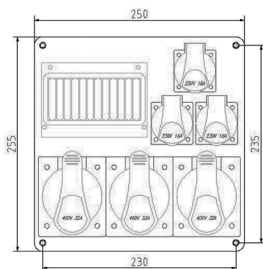
# CSE típusú elosztó szekrény kombinációk



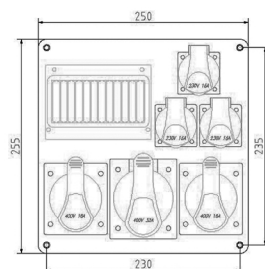
Egy és háromfázisú csatlakozójzattal, kézikapcsolóval, jelzőlámpával és csapófedeles ablakkal szerelt kombinációk



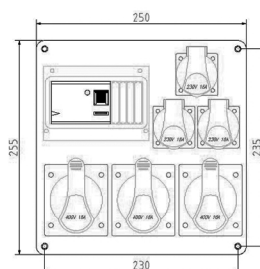
CSE109



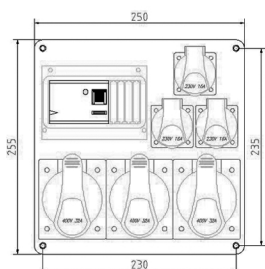
CSE110



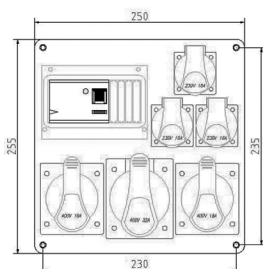
CSE111



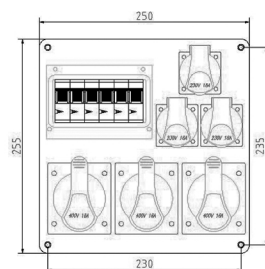
CSE112



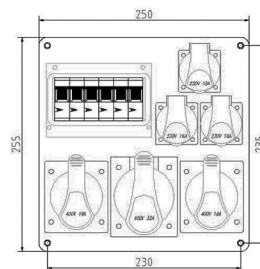
CSE113



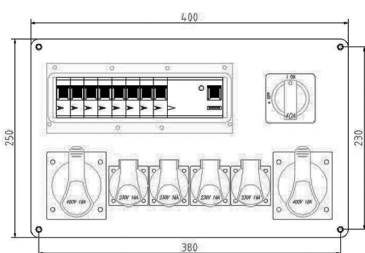
CSE114



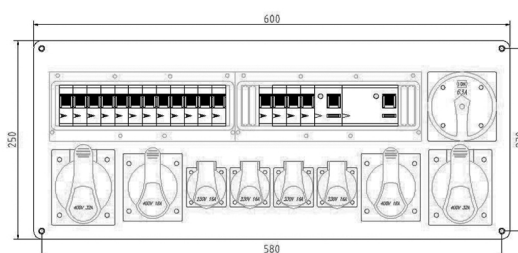
CSE115



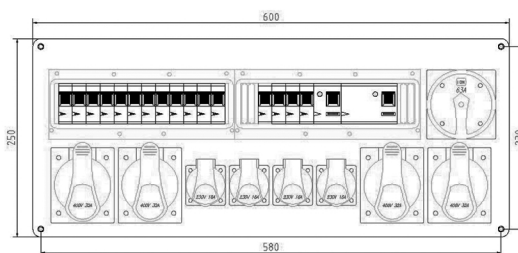
CSE116



CSE117



CSE118



CSE119

# Oszlopcsatlakozó doboz



Az oszlopcsatlakozó dobozok az E.ON Hungária Zrt. áramhálózati elosztói engedélyeseinek ellátási területén üzemelő 0,4 kV-os szabadvezeték-hálózatok oszlopaira, illetve földkábeles táplálású közvilágítási hálózatok (kandeláber) oszlopaira lesznek felszerelve, a talajszintről elérhetetlen magasságban, egyfázisú dugaszolható villamos csatlakozások lehetőségének kialakítása céljából.

Az elsődleges alkalmazási cél a világítással rendelkező reklámtáblák és ideiglenes (pl. karácsonyi) díszvilágítási eszközök villamosenergia-ellátási lehetőségének biztosítása a közvilágítási hálózatról történő csatlakoztatással. Másodlagos felhasználási cél a folyamatos tápellátást igénylő, fentebb említett oszlopokon elhelyezett térfigyelő kamerák erősáramú ellátása. Nem cél, hogy a csatlakozó dobozok véglegesen kiépített díszvilágítási eszközök (pl. fényvetők) csatlakoztatását biztosítsák.

Az alkalmazási célokból következő követelmény, hogy a csatlakozó dobozon keresztül hálózatra csatlakoztatott eszközök villamosenergia-ellátása az időjárás körülményektől függetlenül folyamatosan és biztonságosan történhessen.

A csatlakozó dobozok felszerelése és hálózatra csatlakozása villamos szakember által történik. A csatlakozó dobozokat szakképzetlen, kioktatott személyek is kezelni fogják. A kezelés műveletei: a fogyasztói készülék csatlakoztatása a villásdugó bedugaszolásával, illetve a fogyasztói készülék villamos leválasztása a villásdugó kihúzásával, valamint csatlakozó doboz nyitása, a benne elhelyezett kismegszakító kezelése, továbbá a csatlakozó doboz zárása. (Forrás: E-ON)



# MTSZ típusú szekrény kombinációk



Az MTSZ szekrények HIF engedéllyel rendelkeznek. Termékeink alaplemezzel, illetve hengerzárral vagy csavarhúzóval szerelt kivitelben is kaphatók. Üvegszál erősítésű préselt poliészter doboz alj és tető. IP 65 védettségű. Kiválóan ellenáll az időjárás és más külső környezeti tényezőknek, lángálló, ütésálló. A választható fekete, antisztatikus kivitel lehetővé teszi a robbanásbiztos szerelést. A szekrények igény szerint szellőzővel ellátott változatban is kaphatók. Rendelhetők csőcsonkkal vagy csőállvánnyal.

## MTSZ 3 csőcsonkos szekrény

160 x 260 x 90 mm

## MTSZ 5 csőcsonkos szekrény

200 x 250 x 120 mm

## MTSZ 7 csőcsonkos szekrény

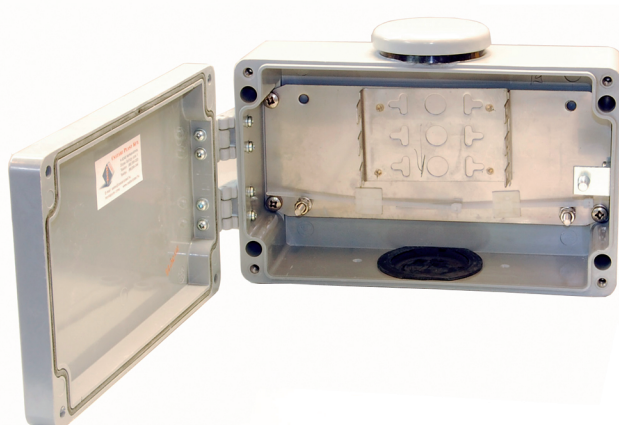
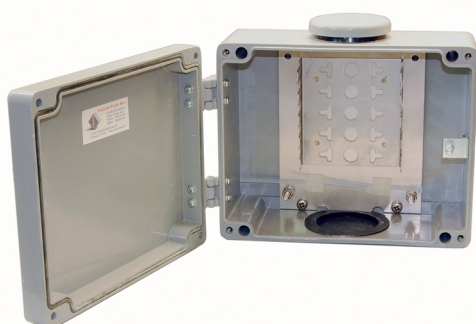
255 x 250 x 120 mm

## MTSZ 13 csőcsonkos szekrény

400 x 250 x 120 mm

## MTSZ 21 csőcsonkos szekrény

600 x 250 x 120 mm



## Csőállvány

csőállvány 0,5 m

csőállvány 0,8 m



[sales@csatariplast.hu](mailto:sales@csatariplast.hu)  
[www.csatariplast.hu](http://www.csatariplast.hu)

[plast@csatariplast.hu](mailto:plast@csatariplast.hu)  
[www.csatariplast.hu](http://www.csatariplast.hu)

J  
A  
G  
E  
R

30  
ÉVE

AZ ÖNÖK SZOLGÁLATÁBAN



**Csatári Plast Kft. Jäger Prod Kft.**

**H-8248 Nemesvámos, Dózsa György u. 1.**

**Tel.: +36 88 265 023 +36 88 265 191 +36 88 265 174 Fax: +36 88 265 044**

**[www.csatariplast.hu](http://www.csatariplast.hu)**

*Szerkesztés lezárva: 2019. január*

<http://id1.hu/>